

Adolfo L. Strauch s. c.

*más de cincuenta años
en la fabricación de alhajas de calidad*

VENTAS DIRECTAS AL PÚBLICO

RECONQUISTA 612 MONTEVIDEO TEL: 8 06 22

Almanaque

del BANCO de
SEGUROS del ESTADO



AÑO XXXVI

1 9 4 9


Desde hace 35 años, el Banco de Seguros del Estado proporciona su Almanaque, publicación con la que pretende suministrar un bagaje de conocimientos útiles al común de la gente y, de modo especial, a quienes desarrollan la riqueza agropecuaria de la República.

METRO

PIELES

PIELES





BANCO DE SEGUROS DEL ESTADO

MONTEVIDEO
URUGUAY



CREADO POR LEY DE 27 DICIEMBRE DE 1911



Capital y Reservas:
\$ 49.509.230.87



OFICINAS CENTRALES:
Avda. AGRACIADA, RIO
NEGRO Y MERCEDES



SUCURSALES Y AGENCIAS
EN TODO EL PAIS



PLUNA

UNA LINEA AEREA URUGUAYA
PARA ORGULLO DE LOS URUGUAYAS

Utilice la aviación comercial para
sus viajes de negocios o de placer...

VUELE.... pero hágalo en PLUNA!!!

QUE LE OFRECE

SEGURIDAD
CONFORT
RAPIDEZ

- LINEAS INTERNAS, todos los días menos Domingos
a: PAYSANDU, SALTO, RIVERA, ARTIGAS,
MELO y TREINTA Y TRES.
- LINEA INTERNACIONAL, los días Martes, Jueves
y Sábados a: PORTO ALEGRE, Brasil. NOTA:
A partir del 1º de Diciembre de 1948, con el Itine-
rario de verano, estos Vuelos harán escala en
PUNTA DEL ESTE.
- POR INFORMES, RESERVAS Y PASAJES: Ofici-
nas Centrales PLUNA, Calle Uruguay 1107. Tel.
92772-73-74.
- REPRESENTANTES EN BRASIL: S. A. Cruzeiro
do Sul Ltda. Rua Das Andradas esq. Borges de
Medeiros, Porto Alegre.

Nuestra Carátula



Ilustra nuestra carátula una visión perspectiva de la obra que emprenderá el Banco de Seguros del Estado, al levantar sobre la línea de la Rambla Sur, una serie de blocks destinados a Viviendas Económicas para la clase media y obrera, de acuerdo a un plan cuyo desarrollo integral significará un aporte de excepción, que contribuye a la resolución de un problema, en el cual el Banco expuso no sólo su inquietud y su preferente preocupación, sino que planteó fórmulas prácticas que cristalizarán a breve plazo.

La trascendencia de esta gestión que la realidad mostrará con la premura que lo permitan los estudios y la confección de la documentación técnica inherentes, graficará un proceso de realizaciones, cuyo alcance puede desde ya visualizarse al

nos remitimos al programa arquitectónico que el Banco de Seguros del Estado se propone cumplir.

Una idea del conjunto de tales lineamientos puede concretarse en esta síntesis descriptiva.

Sobre la base de los distintos predios adquiridos a la Comisión Financiera de la Rambla Sur, — delimitados así:

- | | | |
|------------|------------------|---|
| Pedio (1) | entre las calles | Leuro Müller, Luis Piera, Tristán Narvaja y Yaro. |
| Pedio (2) | " " | Leuro Müller, Av. Gonzalo Ramirez, Yaro y Diagonal Abadie Santos. |
| Pedio (11) | " " | Durazno, Convención, Andes y Rambla. |
| Pedio (13) | " " | Durazno, Mini, Florida y Andes. |
| Pedio (14) | " " | Reconquista, Canelones, Juan C. Gómez y Brecha. |
| Pedio (15) | " " | Reconquista, Misiónes, Zabala y Rambla. |
| Pedio (16) | " " | Reconquista, Alvaibar, Zabala y Rambla. |
| Pedio (17) | " " | Reconquista, Colón, Alvaibar y Rambla. |

Se levantarán blocks de apartamentos que en los predios prime-

ramente enclavados (1, 2, 11, 12, 14) constarán de 7 pisos altos, planta baja, garage y negocios, etc., y en los predios (15, 16 y 17), se desarrollarán en 4 niveles altos y planta baja.

El conjunto de blocks, totalizará 594 apartamentos.

En una descripción somera, puede expresarse que los apartamentos de los blocks altos, incluyen en su disposición individual lo siguiente:

Acceso, living-comedor, 2 o 3 dormitorios, dormitorio de servicio, cuarto de baño, cocina, toilet de servicio, terraza de servicio, y los más económicos ofrecen las siguientes comodidades:

Acceso, living-comedor, 2 dormitorios, cuarto de baño, cocina y terraza de servicio, estando dotados, los primeros, de calefacción, ascensores, etc., y previendo en los últimos, la posibilidad de una instalación futura.

Finalmente, teniendo presente el excepcional emplazamiento acordado a los distintos volúmenes, se ha escarado una solución arquitectónica, donde todos los ambientes con exclusión de los locales de servicio, tienen franca exposición al exterior y en cuanto a los elementos constructivos se ha sacado partido de los distintos materiales, ladrillo, piedra, revoques, etc., en procura de conseguir un aspecto de plástica y color que armonice con el espacio circundante sin perjuicio de que un espíritu de unidad domine toda la proyección.

MUEBLES

SIMON ORENSTEIN

- CAMAS DE BRONCE
- CAMAS DE HIERRO
- COCINAS ECONOMICAS
- COLCHONES DE TODA CLASE
- ELASTICOS DE MADERA IMPERIALES
- MUEBLES SUELTOS

CONSULTE PRECIOS

GRAL. FLORES N° 2561-63

TELEF. 2 36 87

ENERO



LUNACIONES PARA EL AÑO 1949

Hora legal del Uruguay 3 h. 30 m. W. de Greenwich

FASES	Día	Hora	FASES	Día	Hora
☾ Cuarto Creciente ..	7	8.51	☾ Cuarto Menguante	21	11.7
☾ Luna Llena	14	18.59	☾ Luna Llena	28	23.42

1 SABADO	Stos. Basilio, Fulgencio, Justino, Oso; Martín, Eufrosina, Fe. 1er. Sibado, Feriado.
2 DOMINGO	Stos. Isidoro, Ob.; Argeo, Narciso y Marcelino, Bnos., Mm.
3 LUNES	Stos. Aniano, P. y M.; Ob.; Pedro, Daniel, Mm.; Cesario, V.
4 MARTES	Stos. Tito, Ob.; Aquilino, Eugenio, Trifón, Mm.; Benita, Eufrosina, Mm.; Angela de Polígono.
5 MIÉRCO.	Stos. Teodoro, P. M.; Simón Basilio, Cf.; Estiliana Apollonia, Va.
6 JUEVES	Stos. Isidoro, Ob.; Pedro Ab. Día de los Niños, Feriado.
7 VIERNES	Stos. Crispín, Ob.; Luciano, Cleo, Julián, Mm.; Teodoro, M.; Kestigaria.
8 SABADO	Stos. Severino, Máximo, Oso; Teófilo, Eugenio, Pedro, Mm.
9 DOMINGO	Stos. Marcelino, Ob.; Julián, Fortunato, Basilio, Marciano, Mm.
10 LUNES	Stos. Apolón, P. M.; Guillermo, Art.; Nicano, Dios; Gonzalo, Cf.
11 MARTES	Stos. Rigilio, P. M.; Alejandro, Mm.; Oso; Teodoro, Cf.
12 MIÉRCO.	Stos. Juan, Art.; Probo, Ob.; Arcadio, Modesto, Mm.; S. Al. Fredo, Ab.; Basilio, Ab.
13 JUEVES	Stos. Leoncio, Ob.; Omerstado, Heruño, Mm.; Verónica de Blinco, V.
14 VIERNES	Stos. Hilario, Ob.; C., D.; Eufrosio, Ob.; Pds, Pb., M.; Mado- quias, Pf.; Martina, V.
15 SABADO	Stos. Pablo, 1er. Ermitaño; Mauro, Ab.; Habesud, Miquas, Vis.; Secundina, V.
16 DOMINGO	Stos. Marcelo I, P. M.; Honorato, Ob.; Fulgencio, Ob.; Dr.; Pro- dia, V.
17 LUNES	Stos. Antonio, Ab.; Leonila, M.; Rosalinda, V.
18 MARTES	Stos. Prisca, V. M.; Volusiano, Ob.; Liberata, V.
19 MIÉRCO.	Stos. Mario, María, Judex, Mm.; Casuto, R.; Pia, Cesarea, Mm.; Sulpicio, Ob.
20 JUEVES	Stos. Fabián, P. y Sebastián, Mm.; Mauro, Ob.; Neofito, M.
21 VIERNES	Stos. Inés, V. M.; Pablo, Eufanio, Oso; Anguria, Eulogio, Mm.
22 SABADO	Stos. Vicente y Anastasio, Mm.; Casenela, Ob.; Domingo, Ab.
23 DOMINGO	Stos. Balduino de Peñafort, Cf.; Emerenciano, V. M.; Cinnab- to, Ob.; Edeonno, Art.; Severiano, Aquila.
24 LUNES	Stos. Timoteo, Ob.; Feliciano, Ob.; Marciano, Tiro.
25 MARTES	Stos. Ananías, Justino, Máximo, Mm.
26 MIÉRCO.	Stos. Policarpo, Ob. M.; Teodoro, Ob.; Paula, Vd.; Basilio, Pa.
27 JUEVES	Stos. Juan Crisóstomo, Ob.; Cf. y Dr.; Vitaliano, P.; Julián, Art. 10, Mm.; Mauro, Ab.
28 VIERNES	Stos. Pedro Nolasco, C. Valerio, Julián, Oso; Leonidas, Flaviana, Mm.; Margarita, V.; Sto. Juan Teodoro Venard, M.
29 SABADO	Stos. Francisco de Sales, Ob., Cf. y Dr.; Constantino, Ob.; Sabi- niano, Aquilino, Mm.; Radequiana, R.
30 DOMINGO	Stos. Martina, V. M.; Hipólito, Feliciano, Alejandro, Mm.; Alce- gundo, R.; Juana de Marcellus, Mm.; Sabina.
31 LUNES	Stos. Juan Bosco, Fundador de la Congregación de los Padres Co- secrados, Gerónimo, Ob.; Cirio, Saturnino, Mm.; Marcela Lidia, Alborgu.

Algunas Fechas de Probable Lluvia

Por el comienzo del mes; alrededor del día 6; entre el 12 al 14; por el 18; en proximidad del 24; antes de finalizar. — José M^{te} Bergaire.

FEBRERO



Hora legal del Uruguay 3 h. 30 m. W. de Greenwich

FASES	Día	Hora	FASES	Día	Hora
☾ Cuarto Creciente ..	6	5.5	☾ Cuarto Menguante	19	21.43
☾ Luna Llena	13	6.8	☾ Luna Nueva	27	17.56

1 MARTES	Stos. Ignacio, Ob.; M.; Severo, Pablo, Obs.; Pionio, M.; Sigliberto, R.; Brígida, V.
2 MIÉRCO.	Stos. Pío, Lorenzo, Obs.; Apropiado, Fortunato, Paolino, Priso y Cándido, Mm.; Cornelio, Centurión.
3 JUEVES	Stos. Blas, Ob. M.; Celerino, Laureano, Celerina, Mm.
4 VIERNES	Stos. Andrés Corsini, Ob. Cf.; Eutiquio, Píscas, Donato, Mm.
5 SÁBADO	Stos. Agueda, V. M.; Isidoro, Gemino, Mm.; Culamunda, Alida, V.; los 26 Mártires del Japón.

6 DOMINGO	Stos. Tito, Ob. Cf.; Doroteo, V. M.; Silvano, Amado, Obs.
7 LUNES	Stos. Romualdo, Ab.; Matías, Ob.; Teodoro, Adnaco, M.; Ricardo, R.; Juliana, V.; Jaime y Quilero, Mm.; Blas.
8 MARTES	Stos. Juan de Mata, C.; Pablo, Lucha, Cirilo, Inocencio, Emiliano.
9 MIÉRCO.	Stos. Cirilo Alejandrino, Ob. Cf. y Dr.; Apolonia, V. M.; Sabino, Ob.; Alejandro, Nicéforo, Primo y Donato, Mm.
10 JUEVES	Stos. Eusebio, V.; Zótico, Ireneo, Jacinto y Alfredo, Mm.
11 VIERNES	Stos. Lucio, Desiderio, Obs.; Esteban, Dativo, Anselmo, Mm.
12 SÁBADO	Stos. Los Siete Fundadores de la Orden de los Siervos de la B. M. V. Cf.; Modesto y Julián, Mm.; Eulalia, V. M.

13 DOMINGO	Stos. Agato, Pf.; Gregorio II, P.; Luciano, Ob.; Catalina de Ricci, V.; Fusa y Maura, Mm.
14 LUNES	Stos. Valentin, P. M.; Vital, Felicia y Zeno, M.; Eusebio, Mm.
15 MARTES	Stos. Pasatino y Jovita, Mm.; Cratón, Cárneo, Luceo, Mm.
16 MIÉRCO.	Stos. Onésimo, Ob.; Elias, Basila, Samuel y Daniel, Mm.
17 JUEVES	Stos. Policarpo, Ob.; Secundina, Rógerio, Donato, Teófilo, Mm.; Plutano, Ab.; Eulda de la Sagrada Familia a Egipto.
18 VIERNES	Stos. Simón, Ob.; Mariano y Claudio, Mm.; Heladio, Ob.
19 SÁBADO	Stos. Gabtesa, Pb.; Julián, Marcelo, Mm.; Osarado, Alvaro, Cta.

20 DOMINGO	Stos. Tirano, Silvano, Nilo, Obs.; Zenobio, Fortunato, Nemesio Mm.; Loto, Esqueria, Eleuterio, Obs.
21 LUNES	Stos. Severino, Ob.; Váruo, Secundino, Sirico, Sérvula, Mm.
22 MARTES	Stos. Papias, Abito, Pascasio, Obs.; Margarita de Cortona, Mja.
23 MIÉRCO.	Stos. Pedro Panlón, Ob., Cr. y Dr.; Florencia, Cf.; Brano, Polcarpo, Mm.; Lázaro, Mj.; Benigno, Marta, V.
24 JUEVES	Stos. Modesto, Ob.; Silvestro, R.; Montano, Lucio, Juliano.
25 VIERNES	Stos. Matías, Apóstol; Victorino, Victor, Nicéforo, Serapión, Justo, Ireneo, Mm.; Cesario, Cf.
26 SÁBADO	Stos. Néstor, Ob. M.; Diodoro, Clendiano, Mm.; Faustiliano.

27 DOMINGO	Stos. Alejandro, Abundio y Fortunato, Mm.; Leandro, Arz. Rufino, O.; Gabriel de l'Addolorata, Carnaval.
28 LUNES	Stos. Macario, Rufino, Justo y Teófilo, Mm.; Román, Ab.; Osvaldo, Severo, Cta. Orto de Asunción, Carnaval.

Algunas Fechas de Probable Lluvia

Entre los días 2 al 4; alrededor del 8; por el 11 al 12; entre el 16 al 17; dudoso el 21; por el 24 al 26. — José M^{te} Bergelro.

SILVA & ROCCA

GRANDES TALLERES MECANICOS — CONCESIONARIOS SINGER
AUTOMOVILES — SERVICIO, REPUESTOS
CERRO LARGO esq. CONVENCION — TELEFONO 817 — Montevideo

MARZO

Hora legal del Uruguay a H. 30 m. W. de Greenwich

FASES	Día Hora	FASES	Día Hora
☾ Cuarto Creciente ..	7 21.43	☾ Cuarto Menguante	21 10.10
☾ Luna Llena	14 16.3	☾ Luna Nueva	29 12.11
1 MARTES	Stos. León, Donato, Abundancia, Necedo, Eusebia, Antonina, Mm.; Alfredo, Rosendo, Oba.; David, Ob. Carnaval.		
2 MIÉRCO.	Stos. Jorjao y Basilio, Pablo, Necedo, Bernardita, Genara, Mm.		
3 JUEVES	Stos. Hermetio y Celso, Pella, Lucio, Basilio, Marcha, Mm.; Candelaria, Emp. V.		
4 VIERNES	Stos. Calisto, Cf.; Lucio I., P., M.; Basilio, Eugenio, Néstor.		
5 SABADO	Stos. Pucca, Adrián, Basilio, Mm.; Teodoro, Ob.; Octaviano, Ana.		
6 DOMINGO	Stos. Perpetua y Felicitas; Juan José de la Cruz, Coleta.		
7 LUNES	Stos. Juan de Aguirre, Cf. y Dr.; Rubén, M.; Teodoro, Pablo, Oba.		
8 MARTES	Stos. Juan de Dios, Cf.; Filomón, Apolonia, Mm.; Julián, Ara.		
9 MIÉRCO.	Stos. Francisco Romana, Vd.; Gregorio Nisco, Ob.; Catalina de Dolores, V.		
10 JUEVES	Stos. Los Cuarenta Mártires; Cayo y Alejandro, Macario, Ob.		
11 VIERNES	Stos. Estilino, Ob.; Heracles; Zenón, Cándido, Mm.; Eulogio, Pb.; Benito, Ara.; Aurea, V.		
12 SABADO	Stos. Gregorio I., P., Cf. y Dr.; Maximiliano, Pedro, Mm.		
13 DOMINGO	Stos. Macedonio, su esposa Patricia y su hija Modesta; Teodoro Marcos, Rodrigo, Pb. y Salomón, Mm.		
14 LUNES	Stos. León, Ob.; Pedro, Alfredo, Mm.; Matilda, Emp.; Florentina, V.		
15 MARTES	Stos. Longinos, Sold.; Aristóbulo, Nicandro, Madrona, Leonida, Va. Mm.; Clemente María Harbauer, C. de R.		
16 MIÉRCO.	Stos. Cirilo Ob.; Elías, Ob.; Juan, M.; Agapito.		
17 JUEVES	Stos. Patricio, Ob.; José de Arimatea, Cf.; Alejandro y Teodoro.		
18 VIERNES	Stos. Cirilo el Jerusalimitano, Ob.; J. de A. Alejandro, Narciso, Oba.; Trifón y Eucarpio, Mm.; Anselmo, Ob.		
19 SABADO	Stos. José, Cf.; Apolonia, Leoncio, Oba.; Landolfo, Pb.		
20 DOMINGO	Stos. Pablo, Cirilo, José y Víctor, Alejandra, Claudia, Eufemia, Oba.		
21 LUNES	Stos. Benito, Ab.; Filomón y Dominico, Mm.		
22 MARTES	Stos. Pablo, Spafredio, Oba.; Saturnino, Basilio, Octaviano, Mm.; Doctrina, Bienvenida, Oba.; Catalina de Suecia, V.		
23 MIÉRCO.	Stos. Victoriano, Fidel, Domingo, Felagia, Aquila y Teodora, Mm.; José Ordo, Pb.; Toribio, Ara. de Lima.		
24 JUEVES	Stos. Gabriel, Arc.; Marcos y Timoteo, Agapio, Segundo, Simón, niño, Mm.; Latino, Ob.		
25 VIERNES	Stos. Quirino, Irene, Ob.; Dimas, el Buen Ladrón.		
26 SABADO	Stos. Casilio, Pedro, Marciano, Jovino, Teófilo, Casiano, Montano.		
27 DOMINGO	Stos. Juan Damasceno, Cf. y Dr.; Filoteo y Lilia, su esposa; Lázaro, Narciso, Mm.; Ruperto, Ob.		
28 LUNES	Stos. Juan de Compietrano, Cf.; Pisco, Marco y Alejandra.		
29 MARTES	Stos. Jonás y Baruchio, Hnos.; Pastor, Victorino, Mm.; Teodoro, Ab.		
30 MIÉRCO.	Stos. Quirino, M.; Ségulo, Pastor, Zelino, Oba.; Juan Ciriano, Ab.		
31 JUEVES	Stos. Amós, P.; Teodoro, Anselmo, Félix, Coracelia, Benjamín, Mm.; Bárbara, V.; Santo Amadeo de Savona.		

Algunas Fechas de Probable Lluvia

Defeso en comienzo; proximidad del 6; mal tiempo prolongado entre el 9 al 12 y alrededor del 15 al 19; por el 24 al 26 y a fin de mes. PROBABLE QUE EL OTORO SEA LLUVIOSO. — José M^o Bergetro.

JULIO

Hora larga del Uruguay 3 h 30 m W de Greenwich

FASES		Día Hora		FASES		Día Hora	
☾	Cuarto Creciente ..	3	6 8	☾	Cuarto Menguante	11	3 1
☾	Luna Llena ..	10	4 41	☾	Luna Nueva	25	16 33
1 VITINES	Sto. Martín Ob.	10	10 30	Caslo y Gerardo Ob.	Caslo		
2 SÁBADO	Sto. Pío y Mar. Ob.	10	10 30	Atencio Ob.	20 40		
3 DOMINGO	Sto. León II P. C.	10	10 30	Trádon, Jacinto, Mariano, Mm., Azelo Ob.			
4 LUNES	Sto. Juan y Ag. Ob.	10	10 30	Lauro Ob.	Jacinto Ob.		
5 MARTES	Sto. Antonio Ob.	10	10 30	Agatón Ob.	Trádon, Mm., Numeriano Ob., Flomana V.		
6 MIÉRC	Sto. Isidoro Ob.	10	10 30	Agatón Ob.	Donato Ob.		
7 JUEVES	Sto. Isidoro Ob.	10	10 30	Agatón Ob.	Donato Ob.		
8 VIERNES	Sto. Isidoro Ob.	10	10 30	Agatón Ob.	Donato Ob.		
9 SÁBADO	Sto. Isidoro Ob.	10	10 30	Agatón Ob.	Donato Ob.		
10 DOMINGO	Sto. Isidoro Ob.	10	10 30	Agatón Ob.	Donato Ob.		
11 LUNES	Sto. Isidoro Ob.	10	10 30	Agatón Ob.	Donato Ob.		
12 MARTES	Sto. Isidoro Ob.	10	10 30	Agatón Ob.	Donato Ob.		
13 MIÉRC	Sto. Isidoro Ob.	10	10 30	Agatón Ob.	Donato Ob.		
14 JUEVES	Sto. Isidoro Ob.	10	10 30	Agatón Ob.	Donato Ob.		
15 VIERNES	Sto. Isidoro Ob.	10	10 30	Agatón Ob.	Donato Ob.		
16 SÁBADO	Sto. Isidoro Ob.	10	10 30	Agatón Ob.	Donato Ob.		
17 DOMINGO	Sto. Isidoro Ob.	10	10 30	Agatón Ob.	Donato Ob.		
18 LUNES	Sto. Isidoro Ob.	10	10 30	Agatón Ob.	Donato Ob.		
19 MARTES	Sto. Isidoro Ob.	10	10 30	Agatón Ob.	Donato Ob.		
20 MIÉRC	Sto. Isidoro Ob.	10	10 30	Agatón Ob.	Donato Ob.		
21 JUEVES	Sto. Isidoro Ob.	10	10 30	Agatón Ob.	Donato Ob.		
22 VIERNES	Sto. Isidoro Ob.	10	10 30	Agatón Ob.	Donato Ob.		
23 SÁBADO	Sto. Isidoro Ob.	10	10 30	Agatón Ob.	Donato Ob.		
24 DOMINGO	Sto. Isidoro Ob.	10	10 30	Agatón Ob.	Donato Ob.		
25 LUNES	Sto. Isidoro Ob.	10	10 30	Agatón Ob.	Donato Ob.		
26 MARTES	Sto. Isidoro Ob.	10	10 30	Agatón Ob.	Donato Ob.		
27 MIÉRC	Sto. Isidoro Ob.	10	10 30	Agatón Ob.	Donato Ob.		
28 JUEVES	Sto. Isidoro Ob.	10	10 30	Agatón Ob.	Donato Ob.		
29 VIERNES	Sto. Isidoro Ob.	10	10 30	Agatón Ob.	Donato Ob.		
30 SÁBADO	Sto. Isidoro Ob.	10	10 30	Agatón Ob.	Donato Ob.		






Algunas fechas de Probable lluvia

Desde el 1.º de Julio hasta el 8.º por el 2.º al 14.º del 18.º al 20.º, y desde el 24.º al 27.º — José M.º Bergeiro.

AGOSTO



Hora local del Lugar: 3 h 30 m W de Greenwich

FASIS		Dia	Hora	FASIS		Dia	Hora
	Cuarto Creciente	1	0 47		Luna Nueva	24	0 59
	Luna Llena	8	16 23		Cuarto Creciente	30	14 16
	Cuarto Menguante	16	10 59				

[illegible]

Agrupar fechas de Probable Floria

En fecho de 27 y de 28 de 1937. **Jose M^o Bergrino.**

EL HOGAR DE LA MÚSICA

UNA CASA DE LINDAS AL ESTABLECIDA EN 1912

Badias — Gramófonos — Discos

JEAN M. GONZALEZ SOC LTDA

FRIDAY 1639

SETIEMBRE



Hora legal del Uruguay 3 h 30 m W de Greenwich

FASES	Día	Hora	FASES	Día	Hora
☾ Luna Llena	7	6 59	☾ Luna Nueva	22	9 14
☾ Cuarto Menguante	15	11 29	☾ Cuarto Creciente	29	1 18

1	DOMINGO	San José de los Ríos	San José de los Ríos	San José de los Ríos	San José de los Ríos
2	LUNES	San José de los Ríos	San José de los Ríos	San José de los Ríos	San José de los Ríos
3	MARTES	San José de los Ríos	San José de los Ríos	San José de los Ríos	San José de los Ríos

4	MIÉRCOLES	San José de los Ríos	San José de los Ríos	San José de los Ríos	San José de los Ríos
5	JUEVES	San José de los Ríos	San José de los Ríos	San José de los Ríos	San José de los Ríos
6	VIERNES	San José de los Ríos	San José de los Ríos	San José de los Ríos	San José de los Ríos
7	SÁBADO	San José de los Ríos	San José de los Ríos	San José de los Ríos	San José de los Ríos

8	DOMINGO	San José de los Ríos	San José de los Ríos	San José de los Ríos	San José de los Ríos
9	LUNES	San José de los Ríos	San José de los Ríos	San José de los Ríos	San José de los Ríos
10	MARTES	San José de los Ríos	San José de los Ríos	San José de los Ríos	San José de los Ríos
11	MÉRCOLES	San José de los Ríos	San José de los Ríos	San José de los Ríos	San José de los Ríos

12	JUEVES	San José de los Ríos	San José de los Ríos	San José de los Ríos	San José de los Ríos
13	VIERNES	San José de los Ríos	San José de los Ríos	San José de los Ríos	San José de los Ríos
14	SÁBADO	San José de los Ríos	San José de los Ríos	San José de los Ríos	San José de los Ríos
15	DOMINGO	San José de los Ríos	San José de los Ríos	San José de los Ríos	San José de los Ríos

16	LUNES	San José de los Ríos	San José de los Ríos	San José de los Ríos	San José de los Ríos
17	MARTES	San José de los Ríos	San José de los Ríos	San José de los Ríos	San José de los Ríos
18	MÉRCOLES	San José de los Ríos	San José de los Ríos	San José de los Ríos	San José de los Ríos
19	JUEVES	San José de los Ríos	San José de los Ríos	San José de los Ríos	San José de los Ríos

20	VIERNES	San José de los Ríos	San José de los Ríos	San José de los Ríos	San José de los Ríos
21	SÁBADO	San José de los Ríos	San José de los Ríos	San José de los Ríos	San José de los Ríos
22	DOMINGO	San José de los Ríos	San José de los Ríos	San José de los Ríos	San José de los Ríos
23	LUNES	San José de los Ríos	San José de los Ríos	San José de los Ríos	San José de los Ríos

Algunas Fiestas de Probable .

Hora legal del Uruguay 3 h 36 m W de Greenwich

FASES	Día	Hora	FASES	Día	Hora
☉ Luna Llena ...	6	23 52	☾ Luna Nueva	21	18 22
☾ Cuarto Menguante 15	18		☉ Cuarto Creciente ..	23	14 4

OCTUBRE 6- ECLIPSE TOTAL.

1 SÁBADO	Stos. Honorio Ob. C. María y Julia. Hnos. Pío, Domingo Mm. Severo P.
2 DOMINGO	Stos. Los Angeles Custodios. Leonardo Ob. y Germo. Hnos. Stos. Teresa del Niño Jesús V. Cándido. Domingo Mm. Gerardo Ab.
3 MARTES	Stos. Francisco de Asís. C. Crispo y Cayo Marcos y Mariano. Hnos. Pío y Cayo Mm. Pascual. Crispa V. Mm.
4 MIÉRCOLES	Stos. Bruno C. Eusebio Ob. C. Eusebio Mm.
5 JUEVES	Stos. Marcos P. C. Sergio. Marcos Mm. y Justina.
6 SÁBADO	Stos. Basilio y Luciano. Néstor I. Luis y Lucinda.
7 DOMINGO	Stos. Domingo Ob. Esteban. Eduardo M. Abraham P. y
8 LUNES	Stos. Francisco de Sales. C. Gerardo. Cayo y Pascual. Pío. C.
9 MARTES	Stos. Tarasio. Probo y Agostino. Nicasio Ob. Práxida.
10 MIÉRCOLES	Stos. M. V. del Pilar. Stos. Walfredo. Basilio Ob. Serafín. C. Día de América. Fiesta.
11 JUEVES	Stos. Leonardo R. C. Pascual. Justo y Marcial. Angel.
12 VIERNES	Stos. Calisto I. P. M. Evaristo y Pascual. Pascual y M.
13 SÁBADO	Stos. Tristán de Arce. V. y Mm. M. y Mm. A. y S.
14 DOMINGO	Stos. Mariano. Basilio y Néstor. Mm. Cayo Ab. Gerardo. Mañana. C. 68. Mm. Saurijón. Vda.
15 LUNES	Stos. Basilio. Víctor. Adolfo Mm. Margarita. María. Alarcón. V.
16 MARTES	Stos. Lucas. Ev. Agustín y Sto. Mm. T. y S.
17 MIÉRCOLES	Stos. Pío de Alarcón. C. T. Cayo y Cayo. Pío.
18 JUEVES	Stos. Juan. Cayo. C. Pío. Cayo. C. Mm. A. y S.
19 VIERNES	Stos. Hyacinth. No. Cayo. Cayo. Vda. Pío. Cayo. Mm.
20 SÁBADO	Stos. Marcos. Pío. Cayo. Cayo. Mm. Cayo. Cayo. Mm. Salomé.
21 DOMINGO	Stos. Basilio y Luciano. Teodoro. Pío. M. Ignacio. Roman.
22 LUNES	Stos. Basilio. Cayo. Cayo. Cayo. M. Pío. Cayo. Cayo. Cayo.
23 MARTES	Stos. Cayo. Cayo y Cayo. Cayo. Cayo. Cayo. Cayo. Cayo.
24 MIÉRCOLES	Stos. Cayo. Cayo. P. M. Cayo. Cayo y Pío. Mm. Cayo. Cayo. Cayo.
25 JUEVES	Stos. Cayo. Cayo. Cayo. Cayo. Cayo. Cayo. Cayo. Cayo.
26 VIERNES	Stos. Cayo. Cayo. Cayo. Cayo. Cayo. Cayo. Cayo. Cayo.
27 SÁBADO	Stos. Cayo. Cayo. Cayo. Cayo. Cayo. Cayo. Cayo. Cayo.
28 DOMINGO	Stos. Cayo. Cayo. Cayo. Cayo. Cayo. Cayo. Cayo. Cayo.
29 LUNES	Stos. Cayo. Cayo. Cayo. Cayo. Cayo. Cayo. Cayo. Cayo.
30 MARTES	Stos. Cayo. Cayo. Cayo. Cayo. Cayo. Cayo. Cayo. Cayo.

Algunas fechas de Probable Lluvia

Comenzando de lunes períodos de mal tiempo con alternancias entre el 8 y el 17 y 20 por el 24 y del 28 al 30 - José M^o Bergara.

ENRIQUE BOYE ARTEAGA

REMATADOR PÚBLICO - CORREDOR - PERITO TASADOR
Corredor Autorizado del BANCO DE SEGUROS DEL ESTADO
ZABALA 1383 TELEF. 14131

NOVIEMBRE



Hora legal del Uruguay 3 h 30 m W de Greenwich

FASES		Día Hora		FASES		Día Hora	
☾	Luna Llana	5	18 9	☾	Luna Nueva	28	4 23
☾	Cuarto Menguante	13	12 47	☾	Cuarto Creciente	27	7 1
1	MIÉRCOLES	Soc. Carlos María de Alvear, Mm. Min. Tobías, Eduardo, Eustaquia, Mm. Dis. de los Muertos, Feriada					
2	JUEVES	Soc. Carlos María de Alvear, Teófilo, Wenefrída V. Min. Malaspina, Hubert, Ob. L. y ngende Reyes, Mártires de Saragosa					
3	VIERNES	Soc. Carlos María de Alvear, Ob. Cf. Vela, y Agustina, Clara P. Esmado, Cf.					
4	SABADO	Soc. Zacarías P. y Santa Isabel su esposa, Félix P. Eusebio, Y. y P. de Mm. B. O. Gm. de R. y E. de M.					
5	DOMINGO	Soc. Severo Ob. Min. Leonardo Cf. W. y M. An. P. M. M.					
6	LUNES	Soc. Severo Ob. Min. Alejandro Nicandro, Eusebio, Ob., Mm. R. y P. de Mm. B. O. Gm. de R. y E. de M.					
7	MARTES	Soc. Carlos María de Alvear, Ob. Severo Severiano, Carlos y L. y ngende Reyes, Mártires de Saragosa, Ob. Cf.					
8	MÉRCOLES	Soc. Carlos María de Alvear, Ob. Severo Severiano, Ob. Cf.					
9	JUEVES	Soc. Carlos María de Alvear, Ob. Severo Severiano, Ob. Cf.					
10	VIERNES	Soc. Carlos María de Alvear, Ob. Severo Severiano, Ob. Cf.					
11	SABADO	Soc. Carlos María de Alvear, Ob. Severo Severiano, Ob. Cf.					
12	DOMINGO	Soc. Carlos María de Alvear, Ob. Severo Severiano, Ob. Cf.					
13	LUNES	Soc. Carlos María de Alvear, Ob. Severo Severiano, Ob. Cf.					
14	MARTES	Soc. Carlos María de Alvear, Ob. Severo Severiano, Ob. Cf.					
15	MÉRCOLES	Soc. Carlos María de Alvear, Ob. Severo Severiano, Ob. Cf.					
16	JUEVES	Soc. Carlos María de Alvear, Ob. Severo Severiano, Ob. Cf.					
17	VIERNES	Soc. Carlos María de Alvear, Ob. Severo Severiano, Ob. Cf.					
18	SABADO	Soc. Carlos María de Alvear, Ob. Severo Severiano, Ob. Cf.					
19	DOMINGO	Soc. Carlos María de Alvear, Ob. Severo Severiano, Ob. Cf.					
20	LUNES	Soc. Carlos María de Alvear, Ob. Severo Severiano, Ob. Cf.					
21	MARTES	Soc. Carlos María de Alvear, Ob. Severo Severiano, Ob. Cf.					
22	MÉRCOLES	Soc. Carlos María de Alvear, Ob. Severo Severiano, Ob. Cf.					
23	JUEVES	Soc. Carlos María de Alvear, Ob. Severo Severiano, Ob. Cf.					
24	VIERNES	Soc. Carlos María de Alvear, Ob. Severo Severiano, Ob. Cf.					
25	SABADO	Soc. Carlos María de Alvear, Ob. Severo Severiano, Ob. Cf.					
26	DOMINGO	Soc. Carlos María de Alvear, Ob. Severo Severiano, Ob. Cf.					
27	LUNES	Soc. Carlos María de Alvear, Ob. Severo Severiano, Ob. Cf.					
28	MARTES	Soc. Carlos María de Alvear, Ob. Severo Severiano, Ob. Cf.					
29	MÉRCOLES	Soc. Carlos María de Alvear, Ob. Severo Severiano, Ob. Cf.					
30	JUEVES	Soc. Carlos María de Alvear, Ob. Severo Severiano, Ob. Cf.					

Algunas Fechas de Probable Lluvia

Ma. Martes prolongado en re e, 4 al 10 alrededor del 15, más de 11 días del 18 al 23, por el 27 a 29 — José M. Bergero.

ENERO

MEMORANDUM

- | | |
|----|-----------|
| 1 | SABADO |
| 2 | DOMINGO |
| 3 | Lunes |
| 4 | Martes |
| 5 | Miercoles |
| 6 | JUEVES |
| 7 | Viernes |
| 8 | Sabado |
| 9 | DOMINGO |
| 10 | Lunes |
| 11 | Martes |
| 12 | Miercoles |
| 13 | Jueves |
| 14 | Viernes |
| 15 | Sabado |
| 16 | DOMINGO |
| 17 | Lunes |
| 18 | Martes |
| 19 | Miercoles |
| 20 | Jueves |
| 21 | Viernes |
| 22 | Sabado |
| 23 | DOMINGO |
| 24 | Lunes |
| 25 | Martes |
| 26 | Miercoles |
| 27 | Jueves |
| 28 | Viernes |
| 29 | Sabado |
| 30 | DOMINGO |
| 31 | Lunes |

FEBRERO

MEMORANDUM

- 1 Martes
- 2 Miércoles
- 3 Jueves
- 4 Viernes
- 5 Sábado
- 6 DOMINGO
- 7 Lunes
- 8 Martes
- 9 Miércoles
- 10 Jueves
- 11 Viernes
- 12 Sábado
- 13 DOMINGO
- 14 Lunes
- 15 Martes
- 16 Miércoles
- 17 Jueves
- 18 Viernes
- 19 Sábado
- 20 DOMINGO
- 21 Lunes
- 22 Martes
- 23 Miércoles
- 24 Jueves
- 25 Viernes
- 26 Sábado
- 27 DOMINGO
- 28 LUNES

MARZO

MEMORANDUM

1 MARTES	
2 Miércoles	
3 Jueves	
4 Viernes	
5 Sábado	
6 DOMINGO	
7 Lunes	
8 Martes	
9 Miércoles	
10 Jueves	
11 Viernes	
12 Sábado	
13 DOMINGO	
14 Lunes	
15 Martes	
16 Miércoles	
17 Jueves	
18 Viernes	
19 Sábado	
20 DOMINGO	
21 Lunes	
22 Martes	
23 Miércoles	
24 Jueves	
25 Viernes	
26 Sábado	
27 DOMINGO	
28 Lunes	
29 Martes	
30 Miércoles	
31 Jueves	

ABRIL

MEMORANDUM

1 Viernes
 2 Sabado
 3 DOMINGO
 4 Lunes
 5 Martes
 6 Miércoles
 7 Jueves
 8 Viernes
 9 Sabado
 10 DOMINGO
 11 LUNES
 12 MARTES
 13 MIÉRCOL
 14 JUEVES
 15 VIERNES
 16 SABADO
 17 DOMINGO
 18 Lunes
 19 Martes
 20 Miércoles
 21 Jueves
 22 Viernes
 23 Sabado
 24 DOMINGO
 25 Lunes
 26 Martes
 27 Miércoles
 28 Jueves
 29 Viernes
 30 Sabado

MAYO

MEMORANDUM

1 DOMINGO

2 Lunes

3 Martes

4 Miércoles

5 Jueves

6 Viernes

7 Sabado

8 DOMINGO

9 Lunes

10 Martes

11 Miércoles

12 Jueves

13 Viernes

14 Sabado

15 DOMINGO

16 Lunes

17 Martes

18 MIÉRCOL

19 Jueves

20 Viernes

21 Sabado

22 DOMINGO

23 Lunes

24 Martes

25 Miércoles

26 Jueves

27 Viernes

28 Sabado

29 DOMINGO

30 Lunes

31 Martes

JUNIO

MEMORANDUM

- 1 Miércoles
- 2 Jueves
- 3 Viernes
- 4 Sábado
- 5 DOMINGO
- 6 Lunes
- 7 Martes
- 8 Miércoles
- 9 Jueves
- 10 Viernes
- 11 Sábado
- 12 DOMINGO
- 13 Lunes
- 14 Martes
- 15 Miércoles
- 16 Jueves
- 17 Viernes
- 18 Sábado
- 19 DOMINGO
- 20 Lunes
- 21 Martes
- 22 Miércoles
- 23 Jueves
- 24 Viernes
- 25 Sábado
- 26 DOMINGO
- 27 Lunes
- 28 Martes
- 29 Miércoles
- 30 Jueves

JULIO

MEMORANDUM

- | | |
|----|-----------|
| 1 | Viernes |
| 2 | Sábado |
| 3 | DOMINGO |
| 4 | Lunes |
| 5 | Martes |
| 6 | Miércoles |
| 7 | Jueves |
| 8 | Viernes |
| 9 | Sábado |
| 10 | DOMINGO |
| 11 | Lunes |
| 12 | Martes |
| 13 | Miércoles |
| 14 | Jueves |
| 15 | Viernes |
| 16 | Sábado |
| 17 | DOMINGO |
| 18 | LUNES |
| 19 | Martes |
| 20 | Miércoles |
| 21 | Jueves |
| 22 | Viernes |
| 23 | Sábado |
| 24 | DOMINGO |
| 25 | Lunes |
| 26 | Martes |
| 27 | Miércoles |
| 28 | Jueves |
| 29 | Viernes |
| 30 | Sábado |
| 31 | DOMINGO |

AGOSTO

MEMORANDUM

- | | |
|----|-----------|
| 1 | Lunes |
| 2 | Martes |
| 3 | Miércoles |
| 4 | Jueves |
| 5 | Viernes |
| 6 | Sábado |
| 7 | DOMINGO |
| 8 | Lunes |
| 9 | Martes |
| 10 | Miércoles |
| 11 | Jueves |
| 12 | Viernes |
| 13 | Sábado |
| 14 | DOMINGO |
| 15 | Lunes |
| 16 | Martes |
| 17 | Miércoles |
| 18 | Jueves |
| 19 | Viernes |
| 20 | Sábado |
| 21 | DOMINGO |
| 22 | Lunes |
| 23 | Martes |
| 24 | Miércoles |
| 25 | JUEVES |
| 26 | Viernes |
| 27 | Sábado |
| 28 | DOMINGO |
| 29 | Lunes |
| 30 | Martes |
| 31 | Miércoles |

SETIEMBRE

M E M O R A N D U M

1	Jueves
2	Viernes
3	Sábado
4	DOMINGO
5	Lunes
6	Martes
7	Miércoles
8	Jueves
9	Viernes
10	Sábado
11	DOMINGO
12	Lunes
13	Martes
14	Miércoles
15	Jueves
16	Viernes
17	Sábado
18	DOMINGO
19	Lunes
20	Martes
21	Miércoles
22	Jueves
23	Viernes
24	Sábado
25	DOMINGO
26	Lunes
27	Martes
28	Miércoles
29	Jueves
30	Viernes

OCTUBRE

MEMORANDUM

1 Sabado	
2 DOMINGO	
3 Lunes	
4 Martes	
5 Miercoles	
6 Jueves	
7 Viernes	
8 Sabado	
9 DOMINGO	
10 Lunes	
11 Martes	
12 Miercoles	
13 Jueves	
14 Viernes	
15 Sabado	
16 DOMINGO	
17 Lunes	
18 Martes	
19 Miercoles	
20 Jueves	
21 Viernes	
22 Sabado	
23 DOMINGO	
24 Lunes	
25 Martes	
26 Miercoles	
27 Jueves	
28 Viernes	
29 Sabado	
30 DOMINGO	
31 Lunes	

NOVIEMBRE

MEMORANDUM

1 Martes	
2 MIÉRCOL.	
3 Jueves	
4 Viernes	
5 Sabado	
6 DOMINGO	
7 Lunes	
8 Martes	
9 Miércoles	
10 Jueves	
11 Viernes	
12 Sabado	
13 DOMINGO	
14 Lunes	
15 Martes	
16 Miércoles	
17 Jueves	
18 Viernes	
19 Sabado	
20 DOMINGO	
21 Lunes	
22 Martes	
23 Miércoles	
24 Jueves	
25 Viernes	
26 Sabado	
27 DOMINGO	
28 Lunes	
29 Martes	
30 Miércoles	

DICIEMBRE**MEMORANDUM**

1 Jueves	
2 Viernes	
3 Sábado	
4 DOMINGO	
5 Lunes	
6 Martes	
7 Miércoles	
8 JUEVES	
9 Viernes	
10 Sábado	
11 DOMINGO	
12 Lunes	
13 Martes	
14 Miércoles	
15 Jueves	
16 Viernes	
17 Sábado	
18 DOMINGO	
19 Lunes	
20 Martes	
21 Miércoles	
22 Jueves	
23 Viernes	
24 Sábado	
25 DOMINGO	
26 Lunes	
27 Martes	
28 Miércoles	
29 Jueves	
30 Viernes	
31 Sábado	

GESTION DEL DIRECTORIO DEL BANCO DE SEGUROS DEL ESTADO

PERIODO 1943-1947



En nuestro Almanaque 1948, insertamos in extenso la Memoria elevada a consideración del P. E. por el Directorio que presidera el Dr. Carlos Ma. Borín y que actuara en el periodo 1943 - 47.

Dicha Memoria dió mérito al siguiente decreto del P. E. e informe del Tribunal de Cuentas

"MINISTERIO DE HACIENDA — Montevideo 28 de Octubre de 1947. Vistos: la nota del Directorio del Banco de Seguros del Estado, relacionada con la rendición de cuentas de su gestión, durante el periodo de su mandato. Atento: a que consultado el Tribunal de Cuentas de la República, de acuerdo con lo establecido en el Art. 186 de la Constitución Nacional, EL PRESIDENTE DE LA REPUBLICA, EN ACUERDO CON EL CONSEJO DE MINISTROS, DECRETA Artículo 1º: Apruébase la rendición de cuentas de la gestión realizada por el Directorio del Banco de Seguros del Estado, durante el periodo 1943-47, expresandose la satisfacción del Poder Ejecutivo por la labor realizada. Artículo 2º: (Comuníquese, etc. (Fdo.) HAT. ILE BERRÉS, LFD. ARROYO TORRES" — EL TRIBUNAL DE CUENTAS DE LA REPUBLICA en sesión de 25 de Setiembre de 1947 aprobó la siguiente resolución: Vistos: estos antecedentes remanidos con la rendición de cuentas que en cumplimiento de lo que dispone el Art. 186 de la Constitución de la República, produce el Directorio del Banco de Seguros del Estado; Resultando, que este Tribunal ha venido ejerciendo la función de controlar, que le señalan las disposiciones constitucionales, en la gestión realizada por el Organismo de que se trata mediante la intervención correspondiente en las entradas y gastos, habiendo asimismo considerado, previos los estudios

"correspondientes, las Memorias y Balances respectivos, no mere-
 "ciéndose los mismos observaciones, por lo que los dictaminó fa-
 "vorablemente en su oportunidad previamente a su aprobación
 "por parte del Poder Ejecutivo, Considerando: que la gestión
 "realizada por el Directorio del Banco de Seguros del Estado du-
 "rante el período 1943-47, como se deduce de su nota, que ante-
 "cede, y de los documentos antes referidos, se ha traducido en
 "resultados favorables que comprueban que dicha gestión des-
 "arrollada dentro de las normas legales aplicables, ha sido efi-
 "ciente, consolidando la situación económico financiera del Ente
 "y marcando evidentes progresos en la marcha del mismo;
 "Atento: a lo que dispone el Art. 186 de la Constitución de la
 "República, EL TRIBUNAL ACUERDA: Producir el dictamen
 "a que se refiere la citada disposición constitucional, expresando
 "que no tiene observación que hacer a la rendición de cuentas
 "de la gestión realizada por el Directorio del Banco de Seguros
 "del Estado, durante el período 1943-47. (Fdo.) FERNANDO
 "OTERO MENDOZA, OTTO MAYER." -- Por el Ministro (Fdo.)
 "C. MONTANO, Director Gral. de Secretaría."

EL CHANA **CAFES Y TES**

EL CHANA: Siete letras que son un
 emblema en la Industria del País.
 Cuando lee un envase de café o té,
 exhibe un amplio pasaporte de calidad
 y pureza.

¡ORIENTAL!



LA PATRIA

NECESITA
OFICIALES
DE RESERVA

INSCRÍBASE!

C.G.I.O.R.

DANTE 2020
MONTEVIDEO

TODO CIUDADANO ORIENTAL ~~DEBE~~
APRENDER A DEFENDER SU PATRIA

CENTRO GENERAL DE INSTRUCCION PARA OFICIALES DE RESERVA

en el terreno práctico y tiene su correlario final en las
grandes maniobras de campaña que anualmente se desar-
rollan en los distintos departamentos del país. La cul-
tura física y la práctica de deportes como el box,
el fútbol y otras actividades preponderantes en
esta Ciudad Militar.

En el C G I O R se cultiva el más alto sentido del
compañerismo y de la solidaridad social. Es tradicional
que en esta institución se desarrolle la vida social
en que se unen a las actividades de esta casa de
estudios y que tienden a atraer a un caba concepto
de la Patria y de la Nación a considerar la li-
beración de la patria y la independencia de la ex-
presión política y a fortalecer los valores morales
entre la masa de la población y el Ejército Per-
manente.

Del C G I O R ya han surgido más de un par de
generaciones de oficiales y suboficiales y, por último, un
gran número de jóvenes graduados en la carrera de
armas.

Hoy día más de 6.000 (seis mil) ciudadanos han ob-
tenido el título de oficial habiendo alcanzado el grado
de capitán y otros grados de mayor jerarquía. A ad-
emás, han completado la totalidad de los Cursos co-
munes de la institución.

Las puertas de esta gran institución Civil y
Militar están siempre abiertas para quienes
quieran ingresar a ella. Los cursos que se
ofrecen son de honor de servir a la Patria.

Hay que ir a casa pronto y por todas las rin-
cones. Llegar y se está en la casa de la patria y la
patria de todos y de todos la patria de todos.

O R I E N T A L !

LA PATRIA NECESITA OFICIALES DE RESERVA

I N S C R I B A S E !

Montevideo: calle Dante 2020. - Interior:
en las Unidades Militares Departamentales

LAS VISITAS

Las visitas. Podría decirse de ellas que son el alma de la vida de relación entre las personas.

Y siempre de ellas, enseñanza para el visitante, para el visitado, para el mundo, para el país, para el mundo, para el país.

Siempre se ha de sacar de ellas algo que sea útil para el mundo, para el país, para el mundo, para el país.

Porque las visitas son el alma de la vida de relación entre las personas, y siempre de ellas, enseñanza para el visitante, para el visitado, para el mundo, para el país, para el mundo, para el país.

Y siempre se ha de sacar de ellas algo que sea útil para el mundo, para el país, para el mundo, para el país.

Porque las visitas son el alma de la vida de relación entre las personas, y siempre de ellas, enseñanza para el visitante, para el visitado, para el mundo, para el país, para el mundo, para el país.

y un recreo mental, con noticias "del pueblo"; con viajes que ha realizado su visitante, con lecturas que no ha tenido tiempo ni oportunidad de realizar, etc.

Y siempre se ha de sacar de ellas algo que sea útil para el mundo, para el país, para el mundo, para el país.

la posibilidad de adquirir otra estancia

Y usted escucha a esos visitantes, haga o no haga un seguro, quedará por lo menos, pensando en lo que es un seguro. Y ya será eso muy bueno para usted.

A los visitantes con este caso, simplemente a uno, para el productor de seguros, para el productor de seguros, para el productor de seguros.

Así me decía que usted tenga un seguro, quedará por lo menos, pensando en lo que es un seguro. Y ya será eso muy bueno para usted.

Después, lo mandará a buscar al corredor de seguros. Y la segunda visita le resultará aún más agradable que la primera.

Y siempre se ha de sacar de ellas algo que sea útil para el mundo, para el país, para el mundo, para el país.

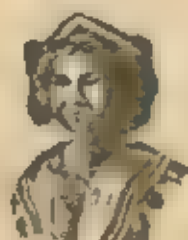
Porque las visitas son el alma de la vida de relación entre las personas, y siempre de ellas, enseñanza para el visitante, para el visitado, para el mundo, para el país, para el mundo, para el país.

Y siempre se ha de sacar de ellas algo que sea útil para el mundo, para el país, para el mundo, para el país.

Y siempre se ha de sacar de ellas algo que sea útil para el mundo, para el país, para el mundo, para el país.

Y siempre se ha de sacar de ellas algo que sea útil para el mundo, para el país, para el mundo, para el país.

DUO SALMIENTO LA INSTITUCION DEL SEGURO SOBRE LA VIDA ES UNO DE LOS BENEFICIOS MAS GRANDES QUE LA HUMANIDAD DEBE A LA CIVILIZACION MODERNA. BANCO DE SEGUROS DEL ESTADO



BARRACA COLON

Maderas en general - Artículos
para Construcción

Paraguay 1670 Esq. Galicia
Teléfono 87009 Montevideo



Parodi Hermanos



Material Sanitario Postes Piques y Alambres Alambre
galvanizado oxidado Ing. C. COLON Marca Registrada -
Distribuidores del Instituto de Química Industrial -

Entrada principal y pasaje para autos en un Establecimiento Rural

Por considerar muy necesaria su divulgación, es que antes de entrar a emitir el texto de la presente ordenanza de acuerdo al Código Rural en vigencia (Ley N.º 10.024) a los Ayuntamientos que tienen competencia con el Estado en este trabajo.

"Art. 24. — Los propietarios de inmuebles cerrados estuviesen a ras de los por a los caminos públicos, están obligados a dejar una portera al principio y otra al fin del camino comprendido dentro de su propiedad, mientras no llega el momento en que la autoridad municipal los obligue a cumplir lo dispuesto en el Artículo 13 (Encallamiento).

Las porteras deberán ser de madera de buena calidad o hierro u otro material semejante y colocarse de manera que sus hojas se abran y cierren permanentemente con facilidad.

La autoridad municipal podrá ordenar la construcción de las porteras de acuerdo con lo que dispone el artículo 13.

Los caminos públicos no podrán cerrarse de ninguna manera."

"Art. 25. — Los caminos de 25 metros de ancho o más en los departamentos y 10 metros en los vecinales, pasadizos a que se refiere el artículo 17 y los caminos y senderos de paso."

"Art. 26. — Las porteras de los caminos públicos deberán abrirse o cerrarse por los transeúntes,

siendo obligación de los propietarios conservarlos en buen estado de conservación y no impedir ni dificultar por ningún motivo el tránsito, así como, al de día o de noche, hacer la responsabilidad de los accidentes que por su falta ocasionen.

El acto hecho de cerrar las porteras con llave o medio equivalente dará lugar a la imposición de multa de diez pesos o prisión equivalente, por cada vez.

Un Minuto invertido en firmar una solicitud, puede representar años de holgura para los suyos.

SEGUROS DE VIDA

BANCO DE SEGUROS DEL ESTADO

JAMAS EXISTE IGUALDAD DONDE NO IMPERA LA LIBERTAD

que aplicará y hará efectiva la
Política.

Art. 27. — Todo el que transite por porteras que no estén cerradas a través de las cámaras públicas está obligado a llevar y guardar cuando pase por ellas una multa de diez pesos o prisión equivalente si no o la paga, o que apodera y hasta se lleva la Policía.

"Art 36 Todo establecimiento rural puede tener cerradas con llave sus puertas que dan acceso a los caminos públicos o servidos de paso por, con la excepción por parte de los propietarios, de tener delante el día de las fiestas las llaves de la cerradura de modo que cualquiera pueda entrar a fin de que pueda ser hallado en caso de necesidad por todos aquellos a quienes el Estado o la municipalidad, o el propietario, sea obligado por la ley a dar acceso en caso de necesidad por uno de sus funcionarios y de acuerdo con la ley.

En el interior de la zona
la altura de la zona que es
donde se sitúa en que están las

Las dos objeciones que me
pueden hacer es que no pue-
de nada le va a ser que me
pueda en esta casa y por cada
la casa la cantidad me
pueda

Entra en vigencia

El almirante que comanda
esta estacion debe contar
con los recursos

(me de c... la primo
por...
se...
de...
de... y sub.

Nov 4 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31
 Dec 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31
 Jan 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31
 Feb 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29
 Mar 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31
 Apr 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30
 May 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31
 Jun 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30
 Jul 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31
 Aug 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31
 Sep 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30
 Oct 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31
 Nov 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30
 Dec 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31

dando origem à estas par. 1 e 2
e de novo, com as duas deitou
o gran caneto con tra vinhas-
lha.

[illegible]

1. A primeira parte contém uma lista
 de nomes e endereços, a saber:
 1. A. J. B. C. D. E. F. G. H. I. J. K. L. M. N. O. P. Q. R. S. T. U. V. W. X. Y. Z.
 2. A. B. C. D. E. F. G. H. I. J. K. L. M. N. O. P. Q. R. S. T. U. V. W. X. Y. Z.
 3. A. B. C. D. E. F. G. H. I. J. K. L. M. N. O. P. Q. R. S. T. U. V. W. X. Y. Z.
 4. A. B. C. D. E. F. G. H. I. J. K. L. M. N. O. P. Q. R. S. T. U. V. W. X. Y. Z.
 5. A. B. C. D. E. F. G. H. I. J. K. L. M. N. O. P. Q. R. S. T. U. V. W. X. Y. Z.
 6. A. B. C. D. E. F. G. H. I. J. K. L. M. N. O. P. Q. R. S. T. U. V. W. X. Y. Z.
 7. A. B. C. D. E. F. G. H. I. J. K. L. M. N. O. P. Q. R. S. T. U. V. W. X. Y. Z.
 8. A. B. C. D. E. F. G. H. I. J. K. L. M. N. O. P. Q. R. S. T. U. V. W. X. Y. Z.
 9. A. B. C. D. E. F. G. H. I. J. K. L. M. N. O. P. Q. R. S. T. U. V. W. X. Y. Z.
 10. A. B. C. D. E. F. G. H. I. J. K. L. M. N. O. P. Q. R. S. T. U. V. W. X. Y. Z.

Es war ein sehr interessantes
 Gespräch mit dem Herrn
 Herrmann, der die Leitung
 des Instituts für
 die Geschichte der
 Stadt Regensburg
 innehat.

se comporta perfectamente

It is also possible that the observed differences between the two groups could be due to differences in the way they were treated or the way they were measured.

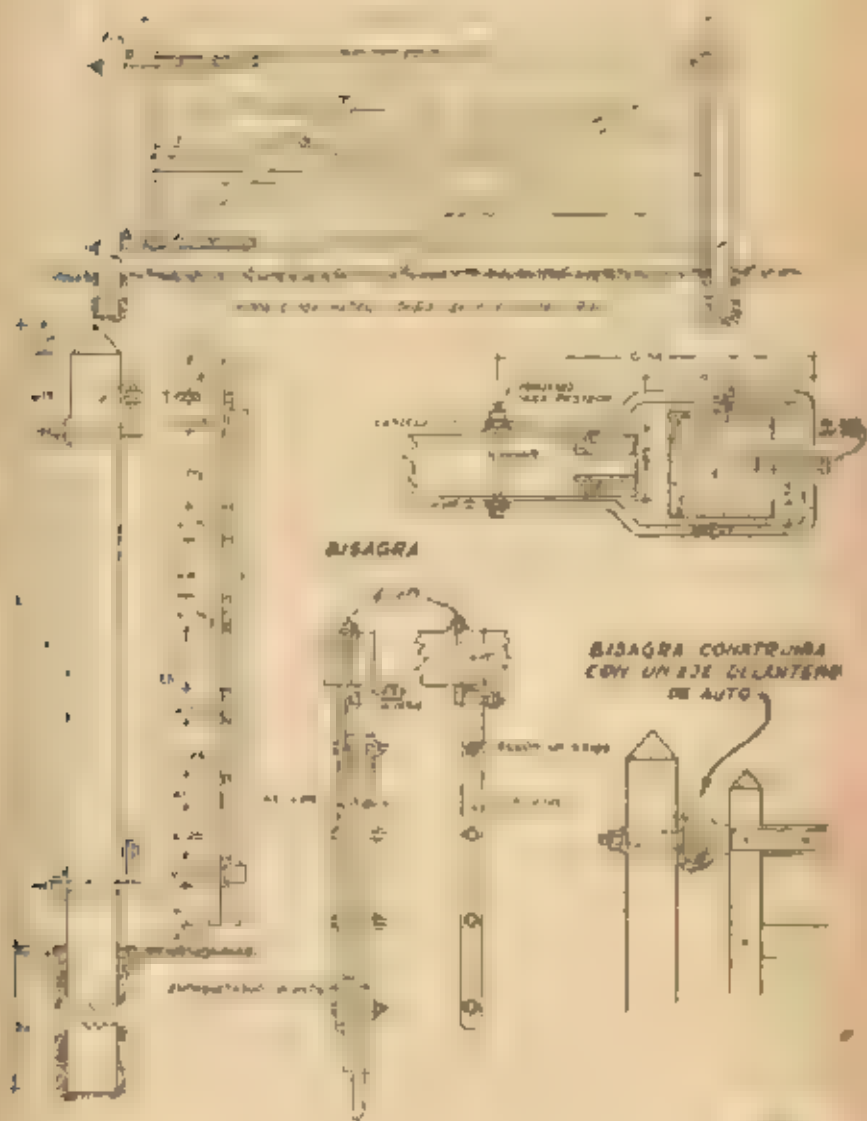
CON LOS LEONES

cientos y segundos por un denario
de camelos, jacos y búfalos. Después

MALAK N VIRTUS

PARA EL ~~INTERVENIMIENTO~~ DEL PIA
DE ATENCIÓN DE LOS CASOS EN LOS FILS.

PORTERA TIPO "FERROCARRIL"



se tipo "Ferrocarril", es liviana resistente a las picaduras, claudica, de fácil construcción en la estación, siendo preciso para reponer las maderas dañadas.

Características

La madera será dura, preferentemente capilada.

Las cañales y barantes son dobles y encañonados.

Un larguero se coloca a ostado for a 1 metro al centro protegiendo del armazón general.

El remate o cabeza de barraca se hace chanzado a punta de lanza para que se abra las aguas.

Las vigas bisagras y buzones pueden ser de madera para su mayor durabilidad y presentación.

Cantidad de material para una perlera de una boca de 3 m. 50 de largo.

2 vigas para el ala de antrazado de 10 x 10 x 2 m. largo 7 alas de madera de 4 centímetros de espesor y 1.025 x 3 m. largo.

6 alas de madera de 4 centímetros de espesor y 1.025 x 3 m. largo.

4 alas de madera de 4 centímetros de espesor y 1.025 x 3 m. largo.

17 alas de madera para capilada a la, as de 1 x 3" = 40 m. 40 cm.

8 buzones cabeza rectangular de 0.127 diámetro 0.08 m. de 50 para las bisagras.

20 buzones cabeza redonda de

0.08 x 0.08 m. largo para armar madera.

1 cavo via para tope del cierre.

3 buzones cabeza hierro de 0.08 m. x 0.12 m.

2 cava para bisagras en angulo recto de 0.08 de diametro con una 1.1 y 1 rea.

Un par de bisagras para portera para la boca de la barraca, se fijan a la boca al centro en eje de la barraca y se fijan a la barraca, se fijan a la barraca y se fijan a la barraca.

Las vigas de la perlera tipo "Ferrocarril" se fijan a la boca de la barraca y se fijan a la barraca y se fijan a la barraca.

Tambien Miguel Angel

El material para la barraca de una boca de 3 m. 50 de largo es el siguiente: 2 vigas para el ala de antrazado de 10 x 10 x 2 m. largo 7 alas de madera de 4 centímetros de espesor y 1.025 x 3 m. largo 6 alas de madera de 4 centímetros de espesor y 1.025 x 3 m. largo 4 alas de madera de 4 centímetros de espesor y 1.025 x 3 m. largo 17 alas de madera para capilada a la, as de 1 x 3" = 40 m. 40 cm. 8 buzones cabeza rectangular de 0.127 diámetro 0.08 m. de 50 para las bisagras 20 buzones cabeza redonda de 0.08 x 0.08 m. largo para armar madera 1 cavo via para tope del cierre 3 buzones cabeza hierro de 0.08 m. x 0.12 m. 2 cava para bisagras en angulo recto de 0.08 de diametro con una 1.1 y 1 rea Un par de bisagras para portera para la boca de la barraca, se fijan a la boca al centro en eje de la barraca y se fijan a la barraca, se fijan a la barraca y se fijan a la barraca Las vigas de la perlera tipo "Ferrocarril" se fijan a la boca de la barraca y se fijan a la barraca y se fijan a la barraca

José Tuneu & Cía

FUNDADA EN 1908 POR D. JOSE TINEU

Lo mejor en
TAPONES DE CORONA
Y TAPAS CORONA

Sin Sucursales

MUNICIPIO Nº 1634

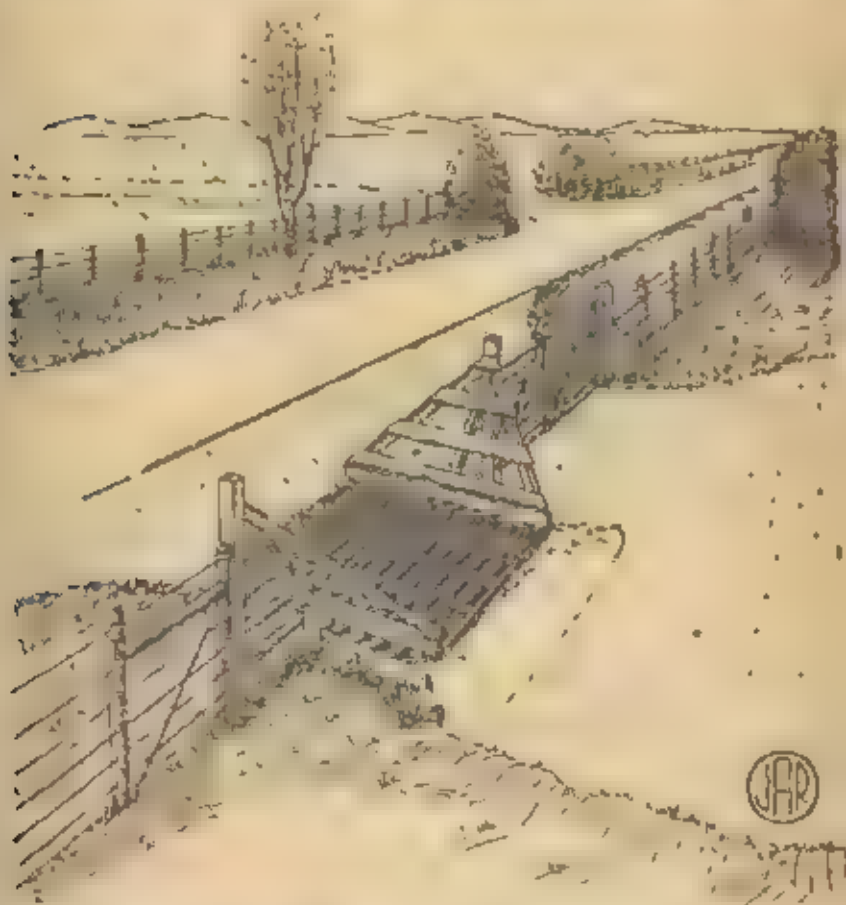
Telef. 4 40-06

Pasaje para auto

Hay día, al lado de cada portera, principal, debería colocarse un pasaje para autos a guisa de lo llaman "pasadizos" (pasaje a nivel). En realidad el pasaje para

que sirve de brocal a la sanja de 60 cm de profundidad. Los tirantes se pasan de canto y con una separación de 12 cm.

El fondo de los pasajes ratifica en colocar la realmente unas cañas inclinadas de madera de 1 m. es



auto cumple con algo de estas dos definiciones, pues debe servir como pasaje y a la vez no permitir que pasen o salten los animales.

Los puentes se hacen de hierro, hormigón o madera.

El que muestra el grabado, está formado por un emparrillado de tirantes de madera de ra clavados sobre un marco de hormigón

auto por 240 de ancho, que sobresalen a ambos lados del alambrado y que sirven de apoyo a los animales al cruzarse a la terminación de la línea a fin de tratar de salvar el enrejado si tan sólo al sesgo, o sea por el lugar más corto.

Ing. Agr. Juan Antonio Rodríguez

valorar quienes hayan tenido la oportunidad de haber vivido la realidad de esa complejidad en la industria, en otros medios.

Cuando Vds recorriendo el campo cruzan a la vera de esas tierras, aquellos lugares de vadear consuetudinares como CAMPO IMPRODUCTIVO por su inadaptación para la ganadería y la agricultura tal vez ni sospecharán que esas tierras en valor real son más que cualquier otro, si las dedican a la finalidad que, por sus características pantanosas, ya las ha designado la naturaleza: morada de las nutrias.

Esto está ocurriendo con la crianza de otros pelíferos acuáticos de menos valor que nuestra nutria en Canadá, Estados Unidos, Rusia, etc. En la Argentina como ya lo he dicho en otras oportunidades las buenas aguas y buenos pastos nutren varias veces más que el mejor campo para la ganadería o agricultura. Se justifica esa aza verídica porque esta crianza que cada hectárea de esos prados erizados y poblados con nutrias rinden en pieles un promedio de QUINIENTOS PESOS de nuestra moneda, por zafra invernal.

Con que ya ven Vds como no les hablo de utopías sino de realidades concretas procurando despertarles de una injustificada indiferencia y hacer de cuenta en despectiva actitud hacia la nutria que constituye, aunque no lo crean, un tesoro en potencia que Vds poseen y no tratan de aprovechar, por la inconprensin demostrada en un problema de producción, como el mejor factor de solucionar y sin ningún riesgo que pueda comprometer situaciones financieras.

Creo realizar obra de progreso y de verdadero interés nacional dando el toque de atención para que desperten a esta exigencia promissora por eso difundo por todos los medios que me permite la iniciativa particular y quisiera decirle a cada uno de Vos que posean o arrienden campos lacustres, cuanto les valdria dedicar seriamente, aunque más no

Novedades, modas,
tejidos en general,
fantasías y artículos
para hombres.

Enviamos contra reembolso
al Interior de la Republica

Luis Canbarrere
S. A.

18 DE JULIO
Y
CONVENCION

* * * * *

Informaciones curiosas

El sorgo es un importante producto en la República del Salvador donde se lo utiliza para la alimentación humana y la ganadería. En toda la América Central los países de sorgo se usan en tortillas, y de él, pues aun no ha madurado, a modo de gorsina, frijoles y en el café, después de tostados y molidos.

...

Recientes descubrimientos en el norte de Africa demuestran que el hombre de Neandertal ocupaba esa región cuando los neandertales de la región del cubrian la Europa septentrional.

...

Las ondas producidas por un terremoto se propagan no solo por la superficie sino en todas direcciones a través de la Tierra.

JULIO CESAR LESTIDO S. A.

Importadores Exclusivos

D O D G E

Automóviles y Camiones

D E S O T O

Automóviles y Camiones



Motores marinos

C H R Y S L E R

Aviones

S T I N S O N



S U N R O C

Enfriadores de agua



ADMINISTRACION Y

VENTAS

18 de Julio 2227

Dpto. de **SERVICIO**

Acevedo Diaz 1621

Dpto. de **REPUESTOS**

Acevedo Diaz 1615

Teléfonos 43200 - 45305 - 46130

Lea que le interesa

REVEA SUS SEGUROS

Es frecuente constatar al procederse a la liquidación de Simles que los asegurados que no se han dado cuenta de su seguro por las que el Banco les ofrece el seguro como un servicio lo que les permite conocer el Art. 12 de las condiciones generales de la póliza en la cual se recomienda lo siguiente:

De acuerdo con el Art. 12 de las condiciones el seguro si éste fuera total el Banco le reembolsará la suma asegurada y el asegurado perderá la suma que representa el seguro.

Pero si el siniestro no es total la indemnización se repartirá proporcionalmente entre el Banco y el propio asegurado.

A cargo del asegurado es determinar el porcentaje que representa en el valor total del objeto o mercancía la suma cubierta y a cargo del propio asegurado es determinar el desembolso.

Ejemplo Siniestro Total

Suma asegurada	\$ 25 000.—	
Valor del objeto o mercancía		\$ 50 000.—
Indemnización a cargo del Banco	\$ 25 000.—	
Pérdida del asegurado	25 000.—	
	<hr/>	<hr/>
	\$ 50 000.—	\$ 50 000.—

Ejemplo Siniestro Parcial

Suma asegurada	\$ 25 000.—	
Valor real del objeto		\$ 50 000.—
Porcentaje que representa la Suma asegurada con relación al valor real del objeto 50 %		
Si se perdiera	\$ 10 000	
Porcentaje a Banco 50% de \$ 10 000		\$ 5 000.—
Porcentaje al asegurado 50% de \$ 10 000.—		5 000.—
	<hr/>	<hr/>
	\$ 10 000.—	\$ 10 000.—

Por lo expuesto, no escatara a su buen criterio la necesidad de contratar a su favor por el valor real que leba protegerse de las contingencias del fuego.

Se ha que de una suma extraordinaria en el valor de inmuebles y mercancías en general por lo que aconsejamos a Ud. revea los seguros que tenga contratados a fin de que los revise correctamente.

Sera muy de especial atención por parte nuestra toda constata que, para mayor información y a tales efectos pueden comunicarse de 11 a 18 horas con nuestra Sección Producción, por teléfono 81207, lo que desde ya agradecemos.

La ciencia aplicada a la agricultura

En los Países Bajos la ciencia aplicada a las verduras ha dado por fruto que se cultiven sólo las variedades más selectas y de mayor rendimiento, así como la extirpación de las yerbas dañinas.

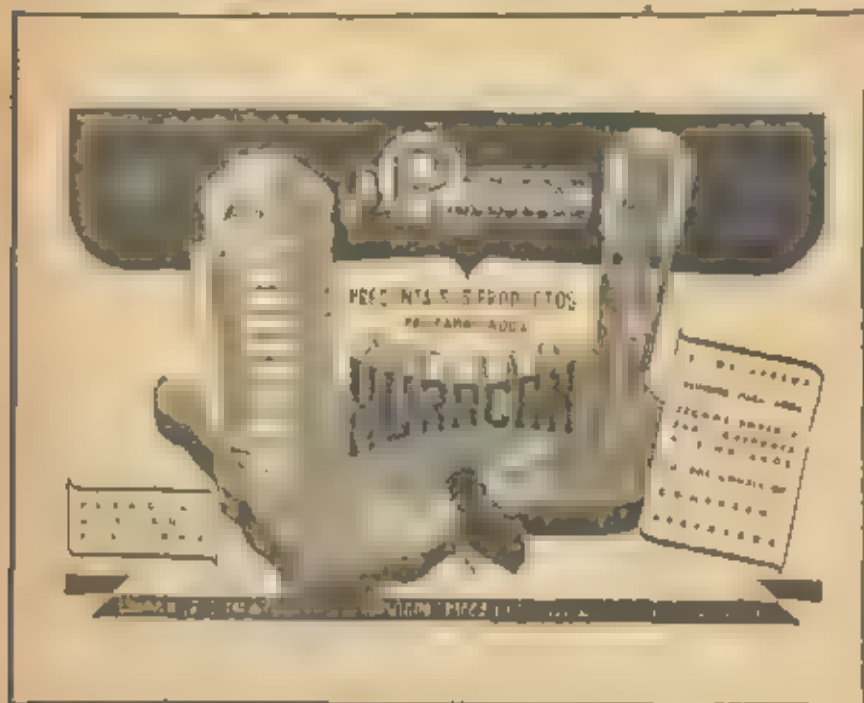
Si comparamos los cultivos holandeses de frutas con los de hace un cuarto de siglo, evidénciase de inmediato que el rendimiento por hectárea se ha quintuplicado. Métodos mejores y una eficaz lucha contra las plagas han producido este magnífico resultado. En los bulbos, producción tan típica del país, el cultivo se adelanta o retrasa según conviene la época de floración.

Una de las ventajas de la investigación científica en la agricultura es que sus resultados no reconocen secretos ni patentes: cualquiera puede usarlos. Los científicos de la

práctica los descubrimientos de los demás, y en este campo la competencia interna, el práctico mejoramiento de calidad, y los experimentos varían de acuerdo con las condiciones peculiares de, clima y del suelo de cada país.

Gran parte del mayor término neto de la producción agrícola se debe al mejoramiento de las plantaciones sobre una producción total evaluada en unos 600 florines por hectárea, los Países Bajos obtuvieron una ganancia anual de 3.000.000 de florines mediante estos procesos, suma que deja muy atrás lo que se gastó en ellos, máxime si se tiene en cuenta que su provecho no es temporario, sino que se repite cosecha tras cosecha.

Aparte de este aumento de la producción el refinamiento proporciona a las especies vegetales



ner evaluar y verificar que el proceso se realice íntegramente en la planta. El color mismo de las frutas puede ser modificado, las oma-

tes sin semillas cultivadas y la brotación de las papas americanas de los de tierras europeas. La industria brasileña ya se halla en condiciones de exportar estas sustancias en gran escala.

La investigación ha mostrado nuevas formas de aprovechamiento de la paja de trigo y de cebada, que puede utilizarse en la cría del ganado. En la agricultura se usa la paja de trigo animal han sido provechosos en la alimentación de la puerca y la del trigo se usa en la alimentación de la vaca y en la conservación de envases para proteger los alimentos. El mayor aumento de aprovechamiento de la paja es el que se ha logrado en la industria con el uso de la paja para la producción de alcohol. En la industria se hace en la alimentación. Así, por ejemplo, un pan de 300 gramos significa simultáneamente un sobrante de 500 gramos de paja de trigo. La agricultura y la industria, pues, se complementan mutuamente en el proceso de transformación y utilización de ésta y su ejemplo puede servir para muchos otros vegetales.

Cartelera Profesional DEP. DE MONTEVIDEO

Dr. INDALECIO BURO

Odontólogo

Malformaciones dento-faciales

Magallanes 1546 - T 4 65 22

Agraciada 4072 - T 23 34 10

Montevideo

Estudio de los doctores

José G. Espinosa y Aramis Gómez Barrios

25 de Mayo 477 - Edo. 2

Teléfonos 56725 y 54855

Montevideo

ABOGADOS

J. H. FERNANDEZ

AMBROSONI

FERNANDO IRAZOQUI

Escribanos

Sarandí 22 - Tel. 287 - Salto

RELOJ DE AGUA

Ya hace mucho tiempo fue abandonado el empleo de relojes de agua pero todavía existe en Cañon de los Rios un reloj de agua de la era prehistórica que ha sido descubierto y reconstruido nuevamente.



Katia
UN PRODUCTO
Lanas
TEO
LA MARCA CONSAGRADA

Legados insuperables

No es frecuente la falta de testamentos con legados para instituciones de beneficencia y no lo es por que es grande el número de personas de esta forma de carácter ajenas de los que forman provisorio testamento.

Por una y otra razón, puede decirse de estos entos reglamente generales que dejan a la discreción de cada caso de regar tan lejos a la sociedad.

Hicieron falta los votos de personas que se desahucian de insti-
tuir regidos para otras personas, pensando en las demandas de 'los' amigos
discrepancias y un momento de la justicia se hizo, un por, para de ser
casos (aunque no se vea) la verdad es que la justicia es la misma.

Cabe en la sección la divulgar una forma integrable para esa clase de personas como un seguro de vida, que se va acumulando a medida que se va pagando, y que al final de la vida se puede beneficiar, a por ejemplo, la familia o la iglesia. (Llamé a la Asociación Amical de la Iglesia Metodista y ellos me dijeron que a tantas cosas se les dan ideas benéficas de seguro por sí — de, mismo modo que se le dan ideas para construir un templo o una escuela que heraria su nombre).

El Fomento es abonando el Banco de Seguros paga de inmediato sin necesidad de hacer ningún otro pago el capital asegurado a la institución indicada como beneficiaria.

Fuera de que toda persona puede hacer este seguro en la práctica y cómoda forma indicada en la operación que sigue, también, especialmente recomendable a las personas sin herederos directos.

☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆

MEDIOS CURIOSOS

[illegible][illegible]

**Asegure sus
sementeras
—contra—
GRANIZO**

BANCO DE SEGUROS DEL ESTADO



Agencias en todo el país

Mercados Automáticos

UN SISTEMA HOLANDES QUE EVITA EL REGATEO

En los mercados holandeses figura un sistema de compra y venta muy moderno que poco a poco se va imponiendo por su eficacia y rapidez. En Holanda en la venta de legumbres y frutas se realiza casi exclusivamente de esta manera.

Tomemos, para entenderlo gráficamente, el caso de las frutas: manzanas, peras, etc. En cada zona existe un mercado por cuyo intermedio todos los cultivadores de la misma deben vender sus cosechas. Cada uno de estos es, por una parte, representante de él y recibe un número de ordenación de una serie que lo identifica. Por regla general en cada mercado las series son cinco, y en cada una revisa una cantidad de cultivos antes de presentarse a la oferta total de los de la zona. El señor Van de Moen, por ejemplo, pertenece a la tercera serie y su número de orden es 53. Los compradores tienen también el suyo.

Las transacciones efectúanse en un hall del mercado. Contra la pared y frente a la gradería donde se sientan los compradores, pende un enorme reloj mecánico de más de dos metros de diámetro que en vez de los números romanos usuales tiene una escala de 1 a 100. Esta esfera está dividida como un reloj de alfileres en tantas casillas como asientos hay en las gradas. El rematador y su secretario ocupan una mesa a un costado y entre el reloj y las bandadas de los compradores queda libre un espacio de unos cuatro metros de ancho.

A veces este espacio lo constituye un canal, que entra por un lado del mercado y sale por el otro de manera que los agricultores llegan con sus botes hasta frente mismo de los compradores.

Cada comprador se sienta en la silla numerada que le pertenece y todos los asientos hananse provistos de un timbre. Aparte de este hall central o mercado, posee áreas dependientes, hasta las cuales se accede expresamente caminando, desde los ferroviarios y a veces también canales, como los que hemos citado. Otros locales se destinan a los ataldis para las mercaderías.

Cada día comienzan las transacciones con una serie distinta de cultivadores, y un sorteo determina con cual número de estos ha de co-

CASA MOJANA

Turcatti & Casalia S. A.

FERRETERIA	PINTURAS
HERRAJES	BARNICES
HERRAMIENTAS	BAZAR-MENAGE
REGALOS	

RINCON 627/639 — Teléf. 8 11 41 - 8 11 42 - 8 11 43

mentar la venta hoy, verbi gratia, corresponde a la serie 2 y la suerte
 número 53, del señor Van de Moen.

El señor Van de Moen ha traído consigo un formulario triplicado



donde constan los frutos que lleva al mercado. Supongamos que estos
 sean, por ejemplo, los siguientes:

5	cajones de 25	lgs	Jovathan de primera	Precio	Comprador
8	"	" 25	" " " segunda	Precio	Comprador
10	"	" 25	" Dencliosa " primera	Precio	Comprador

El señor Van de Moen deja estas frutas en su stand reservando
 de cada una un cajón de muestra y entrega su formulario al rematador,
 previo algún sencillo trámite.

Como se ve, para por sorteo iniciar las ventas, los empleados

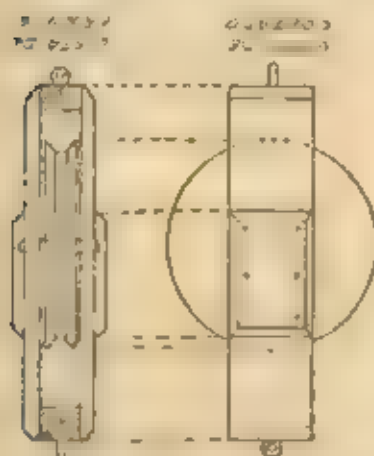
LOS CORREDORES DE SEGUROS LE ABORRAN TEMEROS Y
 LE LLEVAN INFORMACION A LOMICELLO, ATIENDA-
 LOS Y SE BENEFICIARA.

del mercado. Se le entrega al vendedor y a tercero al personal del depósito, que se encarga de llevar a mercedería de estado, el cultivador Van de Molen al doctor Greenink que la adquirió.

Quedan en esta explicación parecen un tanto complicada pero este sistema es por el contrario en toda Holanda, y las operaciones se realizan con toda rapidez, así que el vendedor puede salir al campo esperando la llegada de los insectos. Se dedica a conducir sus productos al mercado y a los locales de venta a donde acudir entre

PEQUEÑA ROLDANA DE MADERA

Se necesitan los siguientes materiales: una varilla de 4 cm de longitud 35 mm de ancho y 1 cm de espesor; una tira de madera de 8 cm de ancho 1 cm de longitud y 16 mm de espesor 24 clavitos de 20 mm de longitud por 1 mm de diámetro 8 cm de diámetro de 3 mm de diámetro



marcar la punta de 20 mm de largo la madera a empezar por el extremo o hacia

Para construirla se requiere a varias partes clava por medio de un cepillo, garrapata, lima o sierra, a las partes en la parte ancho 3 cm, espesor 9 mm, el largo no importa. Luego se procede a separar de nuevo las partes

de 130 mm de largo que se basan en las partes y a 7 cm de ancho de la tira se les, para la tira de 8 cm de ancho de 5 mm de diámetro de 20 mm de longitud y 45 mm de ancho.

A continuación se construyen las partes o roldanas que servirán para formar la roldana de la tira de 8 cm de ancho se hacen de la tira de 8 cm de ancho de 5 mm de diámetro de 20 mm de longitud y 45 mm de ancho y 16 mm de espesor. Luego se excava en su centro el cilindro de 3 mm de diámetro a las partes de goma pero esto debe hacerse con cuidado. Para hacer la roldana se debe hacer la tira de 8 cm de ancho de 5 mm de diámetro de 20 mm de longitud y 45 mm de ancho.

En el extremo de la tira y hacia el centro se hacen dos agujeros de 14 mm de diámetro a los que, una vez hechos, se le pone la tira de 8 cm de ancho de 5 mm de diámetro. El cilindro se refuerza con la tira de 8 cm de ancho de 5 mm de diámetro y 16 mm de espesor. La tira de 8 cm de ancho de 5 mm de diámetro y 16 mm de espesor se pone en el centro de la roldana. En el extremo de la roldana se le pone la tira de 8 cm de ancho de 5 mm de diámetro y 16 mm de espesor.

De una tira de 8 cm de ancho de 5 mm de diámetro y 16 mm de espesor se hace un agujero de 14 mm de diámetro y se le pone la tira de 8 cm de ancho de 5 mm de diámetro y 16 mm de espesor. En el extremo de la roldana se le pone la tira de 8 cm de ancho de 5 mm de diámetro y 16 mm de espesor.

LA LIBERTAD DEL PENSAMIENTO ES EL PRIMERO DE LOS DERECHOS DEL HOMBRE, Y LA DIFUSION OMNIMODA DE LA ENSEÑANZA, LA PRIMERA NECESIDAD DEL PUEBLO. — VICTOR HUGO
NO HAY SENTIMIENTO MAS INSEPARABLE DE NUESTRO SER QUE EL SENTIMIENTO DE LA LIBERTAD.

tonces los rechazan y éstos terminan por quedar guachos.

Para ser absolutamente fuera de necesidad aplicar a una novajada con esta un remedio antiparadisiario contra el "gusano de la oveja", podrá introducir un remedio eficaz y de buen visto del mencionado inconveniente. Con todo es siempre preferible proceder al tratamiento en su debida época. Hasta ahora no han nacido los remedios.

He aquí en qué consiste el tratamiento que yo he ideado: Se prepara un té (y no un cocimiento!) de abundante cantidad de hojas frescas —de las de retoño— de Eucalyptus globulus (las otras variedades no sirven). Se tapa y se deja enfriar. Se cuela. Se le agrega una cucharada de jugo de sosa bien abundante, de fluido. Se revuelve de vez en cuando con un palo, para que el fluido quede bien en contacto. Es preferible emplear este remedio ligeramente tibio.

Se traen las ovejas al corral (no es necesario tenerlas encerradas antes de darles el remedio). Se agencian a la salida de la casa, como para vacunarlas, y se les pone la cabeza en posición correcta.

Hago notar que este detalle de la posición es el verdadero secreto del éxito. Se procede así: una vez sentada la oveja en el suelo, el ayudante con una mano sujeta las dos

manos del animal y con la otra la levanta la cabeza para atrás una vez que la cabeza es á perpendicular a la espalda todavía deberá echarse un poco más para atrás como si se la tirara. Es evidente que así el líquido que se le bebe en las fosas nasales irá a los senos frontales, mientras que si la enseña, en lugar de estar "dada vuelta para atrás", fuera solamente levantada, el líquido echado en las fosas nasales iría a la faringe y de ahí parte bajaría al estómago y parte a los pulmones. Por eso es que la posición correcta de la ca-

180 VICTIMAS

Entre los peces criminales que han nacido en el mundo hay que incluir a John Dillinger, asesino nato, una que durante cinco años fué matando y enterrando en su huerto tres víctimas al mes, lo que hizo un total de 180. La Guinness empezó por envolver a su propia familia después con sus cuñados de su hermano y su hijo. Luego estranguló a cuatro hijos suyos, asesinó por diversos procedimientos a varios sirvientes, amigos y amigos, a un maestro de escuela y a un sacerdote. Después de esto su esposa se suicidó. En su vida mató a 180 personas. Se le atribuyen 180 asesinatos. Se le atribuyen 180 asesinatos. Se le atribuyen 180 asesinatos.

NUESTRAS SUICURSALES EN SALTO, PAYSAUNDU, MERCEDES Y RAVERA PUEDEN BRINDARLE TODA INFORMACION SOBRE SEGUROS. BANCO DE SEGUROS DEL ESTADO.

EL ENSILAJE

Su comparación con el forraje verde

1. El ensilaje es el forraje que resulta de la buena fermentación del pasto verde conservado en silos para su uso.

2. Su utilidad es grande, por que permite almacenarse en el pasto en poco tiempo, tiene poca pérdida de materia nutritiva que el pasto sufre al ser cortado y se obtiene un alimento mucho mejor que el que se puede preparar en cualquier tiempo, es de fácil conservación en la alimentación que el pasto seco, los animales no aceptan y se desperdician las partes más nutritivas. El ensilaje se conserva en silos para utilizarlo en cualquier época.

3. El ensilaje permite a los animales utilizar el pasto en épocas importantes de forraje, como para usar durante las sequías o el invierno.

4. — En casos de invasión de la peste o de la fiebre aftosa, de grandes por sequía, se pueden utilizar los ensilajes para salvar a los animales.

5. Las enfermedades que se transmiten por el pasto seco, como la tuberculosis, la brucelosis, la leptospirosis, etc., no se transmiten por el ensilaje.

6. El ensilaje es un alimento que se puede utilizar en cualquier época, pero el ensilaje puede producir un gran ahorro en el precio más bajo, a veces también en.

7. Sirve tanto para alimentar a los animales como para el uso de los animales en la agricultura, como en la cría de cerdos, etc. El ensilaje se puede utilizar en cualquier época de la alimentación y en cualquier época de la alimentación.

8. El ensilaje es un alimento que se puede utilizar en cualquier época, pero el ensilaje puede producir un gran ahorro en el precio más bajo, a veces también en.

9. — Bajo el punto de vista alimenticio, el ensilaje se caracteriza por su pobreza de albumina, pero a la riqueza de sustancia seca y valor en almidón. Por esto no es un alimento apropiado para ser utilizado solo.

10. — La albumina es un principio nutritivo que debe entrar indispensablemente en la ración.

11. — El valor alimenticio del ensilaje depende de la calidad del pasto que se utiliza.

LEA QUE LE INTERESARÁ

En la actualidad, el ensilaje es un método muy importante para la conservación del pasto. Este método permite almacenar el pasto en silos durante todo el año, lo que garantiza la disponibilidad de alimento para los animales en cualquier época. El ensilaje también ayuda a mejorar la calidad del alimento, ya que el proceso de fermentación elimina las partes más nutritivas del pasto que se desperdician al ser cortado. Además, el ensilaje es un método muy económico, ya que permite utilizar el pasto en cualquier época, lo que reduce los costos de alimentación. El ensilaje es un método muy importante para la conservación del pasto, ya que permite almacenar el pasto en silos durante todo el año, lo que garantiza la disponibilidad de alimento para los animales en cualquier época.

En la actualidad, el ensilaje es un método muy importante para la conservación del pasto. Este método permite almacenar el pasto en silos durante todo el año, lo que garantiza la disponibilidad de alimento para los animales en cualquier época. El ensilaje también ayuda a mejorar la calidad del alimento, ya que el proceso de fermentación elimina las partes más nutritivas del pasto que se desperdician al ser cortado. Además, el ensilaje es un método muy económico, ya que permite utilizar el pasto en cualquier época, lo que reduce los costos de alimentación. El ensilaje es un método muy importante para la conservación del pasto, ya que permite almacenar el pasto en silos durante todo el año, lo que garantiza la disponibilidad de alimento para los animales en cualquier época.

lleada. El ensilaje de maíz es mucho más pobre en albumina que el de alfalfa y otras leguminosas, siendo en general, más rico en extractivos no azoados. La albumina es el elemento de la ración de mayor rendimiento alimenticio y cuyo costo de producción es más caro por esto debe considerarse al ensilado de maíz inferior en valor alimenticio al de alfalfa.

12. — En cuanto a la digestibilidad de los principales nutrientes del ensilaje la grasa y la celulosa aumentan su coeficiente de digestibilidad por el proceso del ensilado. La albumina y los extractivos no azoados y la sustancia seca en grano disminuyen en digestibilidad.

13. La proporción elevada de azúcar que contiene el ensilaje lo asemeja como forraje a los verdes o pastoreo y lo hace especialmente apto para la alimentación de vacas en producción de leche, cuando se agrega a la ración raciones concentradas que compensen su deficiencia en albumina.

14. La práctica corriente ha demostrado ser muy útil y de mucho rendimiento para el engorde de vacas, no solo por su baratura sino también por la rapidez de engorde y buena carne que produce.

15. Por orden de conveniencia económica o por gusto debe preferirse para la alimentación de las hembras primero el pastoreo,

luego el ensilaje y después el pasto seco. El ensilaje debe considerarse como un sustituto obligado del pastoreo o verdeo.

16. — Los animales en general prefieren el ensilaje al heno, cuando conocen el gusto del primero.

17. — Mientras la manipulación del pasto para heno en la forma que se efectúa en la generalidad de los casos en nuestro país, se hace perder más del 45 o 50 % de sustancia seca, las pérdidas del ensilaje hecho en condiciones de higiene no pasan a lo sumo del 25 %.

18. — Mientras la duración de una parva en buen uso puede calcularse en dos años un año bien hecho puede durar cuatro cinco, seis y más años. Según la clase de uso. Esto es de mucho valor como almacén de reserva.

19. El engorde de novillos puede acelerarse con el ensilaje, porque como le apetecen con más gusto que el pasto seco solamente.

LUIS XIV Y BOILEAU

Luis XIV premió a Boileau unos versos que había escrito, dedicados al opón a la obra.

— Gerardo de Nervo, el famoso crítico y poeta, una vez dijo que él y M. Ha querido hacer malos versos y los ha hecho.

LUIS CAZERES HIJO

Representaciones

Corredor del Banco de Seguros del Estado
VIDA — INCENDIO — ACCIDENTES
AUTOMOVILES — CRISTALES

● SARANDI 889 ■ TELEF. 255
■ R I V E R A

tiene menos tendencia que otros granos a producir cólicos u otros trastornos digestivos.

Para los animales en descanso, o para aquellos sometidos a trabajos livianos y que se emplean en Pastoreo o remolque, ración de heno, puede administrarse con una o dos onzas de avena por cabeza diarios. Mientras que para los animales sometidos a trabajos pesados conviene agregar a la avena a su concentrado más rico o administrar una mezcla de partes iguales de avena, maíz y trigo.

A los animales equinos la digieren bastante bien, pero si se les administra en exceso, más tarde o más temprano se aporrea. Esta recomendación es por eso o más importante para los animales viejos con mala dentadura y desde luego para los potrillos.

Puede utilizarse aplastado mezclando la avena con haro cuando de esto se que el porcentaje de proteína sea de 12 a 15 por ciento.

Para los potrillos y para las yeguas en reposo, que se tengan con buen pastoreo de alfalfa o trébol, a razón de concentrados puede estar conformado por avena sola o por mezcla de partes iguales de avena y trigo. En el caso de potrillo o yegua que se les administre de afrecho. Menos es que una medida de 40 cc de avena o 40 kg de mezcla de trigo y 6 kg de afrecho y 10 kg de heno de paja u otro suplemento prerinco. Esto puede darse en la proporción de 2 a 4 kg por cabeza y por día.

Informaciones curiosas

La pupa de papel, compuesta de celulosa y proteínas de soja, es un buen alimento para el ganado.

...

A pesar de la creencia popular, en sentido negativo, los perros pueden digerir los alimentos farináceos.

...

Los procesos electroquímicos son cada vez más empleados en la industria para la preparación de diversos materiales, tales como el aluminio, los gases y para la producción de metales.

Alrededor de una sexta parte de la producción de América del Sur se transforma en azúcar por medio de la caña de azúcar.

Coincidencia inquietante

En esta época de vacaciones, cuando los niños están en la escuela, los padres deben estar atentos a los cambios de comportamiento de sus hijos. Desde que el niño comienza a jugar, los padres deben estar atentos a los cambios de comportamiento de sus hijos. Desde que el niño comienza a jugar, los padres deben estar atentos a los cambios de comportamiento de sus hijos.

"PUM"

Tres factores que han elevado el prestigio y la fama del calcetín "PUM": CALIDAD — DURACION — DISTINCION

USE CALCETINES "PUM"

PINTAMAS

LA PINTURA IDEAL PARA LA CIUDAD Y LA CAMPAÑA EN 25 HERMOSOS COLORES Fabricantes: Arquarene y Russe T. Narvaja 1926 — Montevideo

VIVIENDA RURAL PARA ESTANCIA

Por el Ingeniero Agrónomo
JUAN ANTONIO RODRIGUEZ

Un amigo y colega radicado en el
Cuarto de Paraná, a quien he es-
crito una carta hace tiempo
relata a ser de una casa de
campo de un ingeniero estanciero.

La casa de refugio se const-
tuye de una casa principal y a
la que se agregan por medio de
corredores los cuartos de baño,
la casa de la cocina y la sala de
comedor y la casa de la sala de
comedor.

La casa principal se divide en el
hall de entrada, el comedor y la
sala de estar.

El comedor se divide en el
comedor principal y el comedor
de la cocina y la sala de com-
edor y la sala de estar y la sala de
comedor y la sala de estar.

Se proyecta construir un
paseo con una casa de la sala de
comedor y la sala de estar y la sala de
comedor y la sala de estar y la sala de
comedor y la sala de estar.

Descripción de la planta

Los cuatro sectores fundamentales
Ingreso, Recreación, Privado y Servi-
cio, que cubren una vivienda com-
pleta que se divide en una vivienda
bien quedado perfectamente delimita-
dos.

La doble puerta de entrada principal
se divide en el exterior de la casa
que se divide en un pequeño bal-
cón que permite al visitante pasar
el exterior de la casa y la sala de
comedor y la sala de estar y la sala de
comedor y la sala de estar.

El plan de construcción de la casa
con el mismo techo y la sala de
comedor y la sala de estar y la sala de
comedor y la sala de estar.

loma y damero, acorda la impresión
de una casa de campo.

Mediante la construcción de una
casa principal y la sala de com-
edor y la sala de estar y la sala de
comedor y la sala de estar.

La casa principal se divide en el
hall de entrada, el comedor y la
sala de estar y la sala de com-
edor y la sala de estar y la sala de
comedor y la sala de estar.

La casa principal se divide en el
hall de entrada, el comedor y la
sala de estar y la sala de com-
edor y la sala de estar y la sala de
comedor y la sala de estar.

El cuarto de baño divide de los
cuartos de la casa principal y la
sala de comedor y la sala de estar y la sala de
comedor y la sala de estar.

La casa principal se divide en el
hall de entrada, el comedor y la
sala de estar y la sala de com-
edor y la sala de estar y la sala de
comedor y la sala de estar.

La casa principal se divide en el
hall de entrada, el comedor y la
sala de estar y la sala de com-
edor y la sala de estar y la sala de
comedor y la sala de estar.

La casa principal se divide en el
hall de entrada, el comedor y la
sala de estar y la sala de com-
edor y la sala de estar y la sala de
comedor y la sala de estar.

La casa principal se divide en el
hall de entrada, el comedor y la
sala de estar y la sala de com-
edor y la sala de estar y la sala de
comedor y la sala de estar.

La casa principal se divide en el
hall de entrada, el comedor y la
sala de estar y la sala de com-
edor y la sala de estar y la sala de
comedor y la sala de estar.

La casa principal se divide en el
hall de entrada, el comedor y la
sala de estar y la sala de com-
edor y la sala de estar y la sala de
comedor y la sala de estar.

La casa principal se divide en el
hall de entrada, el comedor y la
sala de estar y la sala de com-
edor y la sala de estar y la sala de
comedor y la sala de estar.

MEMORIA DESCRIPTIVA

ALAMBRAMIENTO

Nivelación. — Se nivela perfecta.

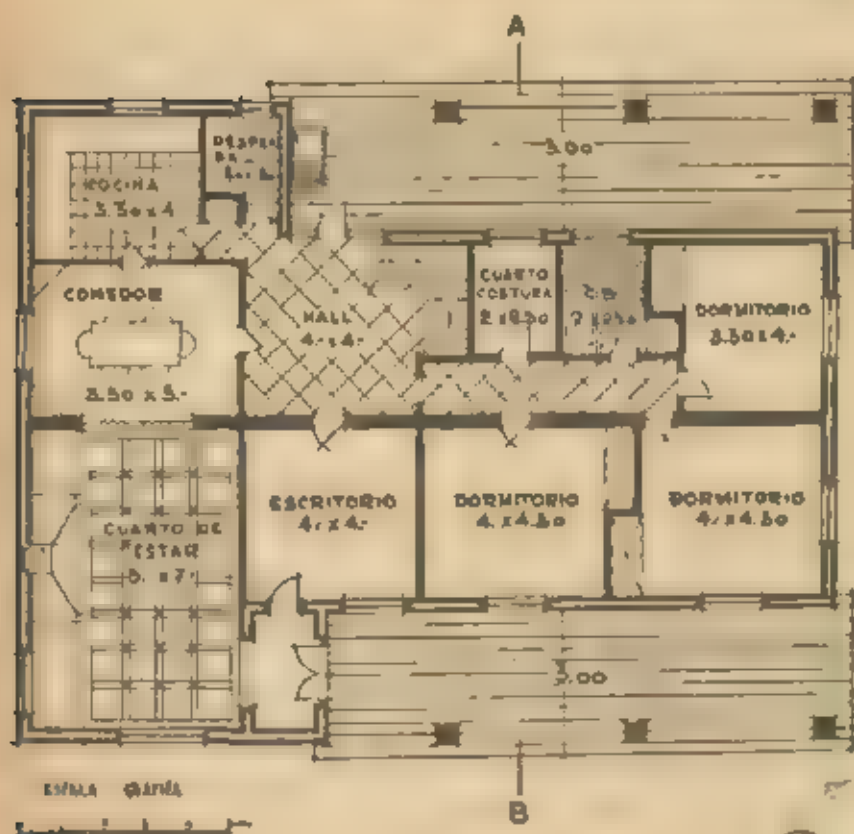
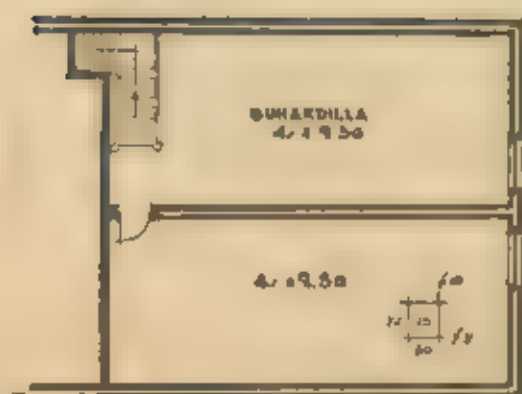
LA PREVISION ES UNA NECESIDAD Y UNA OBLIGACION PARA CON
LA SOCIEDAD Y LA FAMILIA

VIVIENDA RURAL PARA ESTANCIA

1



VIVIENDA
RURAL
PARA
ESTANCIA



PLANTA



ANTISONIT

BLOQUES HUECOS
BOVEDILLAS
TEJUELAS
LOSETAS

Ideales para la construcción de galpones, silos,
graneros, porquerizas, depósitos, galpneros, etc

RESISTENTES
LIVIANOS
AISLANTES
SE CORTAN Y CLAVAN FACILMENTE
COLOCACION RAPIDA Y ECONOMICA



Stock permanente en materiales
tipo standard

A PEDIDO EJECUTAMOS ELEMENTOS ES-
PECIALES EN HORMIGON DE FORMAS Y
TAMANOS VARIABLES - CONSULTE SUS
REQUISITOS

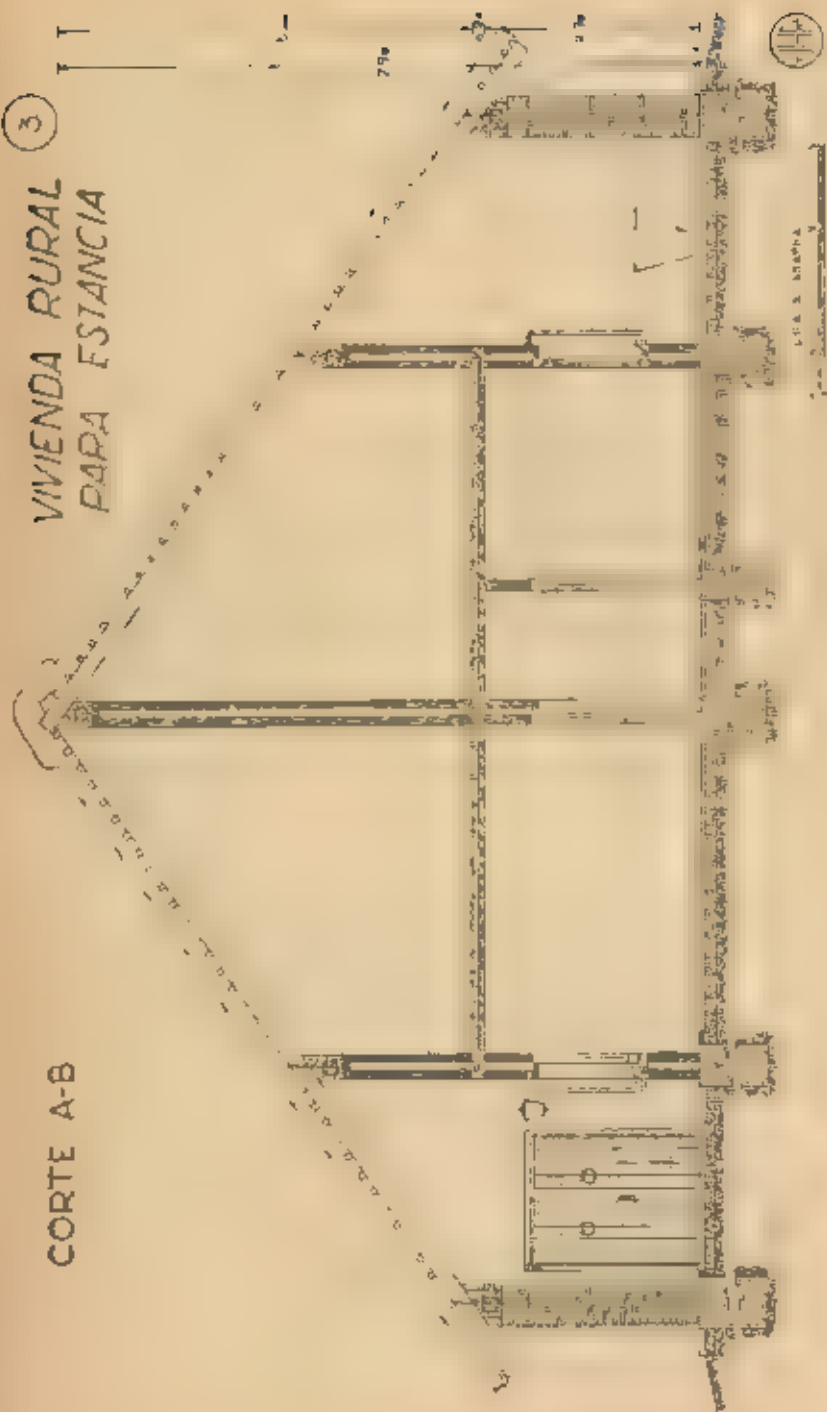
FABRICA NACIONAL DE TABIQUES Y BOVEDILLAS "ANTISONIT"
Larrabaga 2187 Montevideo Teléfono 5.17.20

Seriedad Cumplimiento Responsabilidad

CORTE A-B

VIVIENDA RURAL
PARA ESTANCIA

3



DETALLES CONSTRUCTIVOS

4

GRAMPA

Detalle de la grampa
de 10 x 10 mm
con un ángulo de 45°

UNION DE TIGERA CON
CARRERA DE HORMIGON
ARMADO

Barra de acero 10 mm

Detalle de la grampa

Detalle de la grampa

Detalle de la grampa

CARRERA DE HORMIGON

Detalle de la grampa

Detalle de la grampa

Detalle de la grampa

UNION DE TIGERA
CON CUMBREIRA

Detalle de la grampa

PARED CON
CAMARA DE AIRE



Las superficies. Los retoques interiores no tendrán más de 3 cms. de espesor y se ejecutará perfectamente sellando los ladrillos antes de aplicar los retoques.

Las superficies no deberán presentar partes abultadas, y la intersección de dos de ellas, formará un arco, de 1/2 cms. de radio.

Si todo retoque mal ejecutado o que haya sido mal aplicado, en pedruzcos o manchas, etc., será rehecho de inmediato.

Se exigirá para los retoques y en general para todos los trabajos, una ejecución amurada y perfecta y una terminación impecable.

CARPINTERIA DE TECHOS

El techo es de agua con cubierta de paja, formada en cascata.

Las pajas o tejas son como triángulos de paja o cañas de caña, y se colocan en forma de cascata, es decir, una sobre la otra, y se sujetan al agua mediante clavos de hierro y alfileres, y curados al agua mediante continuo de arroyo durante 6 meses.

El arranque de colocación de las tejas es en forma sobre la cubierta de hormigón armado que cubre la parte superior de la casa. Las tejas de caña o de paja se colocan en forma de cascata, es decir, una sobre la otra, y se sujetan al agua mediante clavos de hierro y alfileres, y curados al agua mediante continuo de arroyo durante 6 meses.

Las tejas se sujetan a la estructura de la casa mediante clavos de hierro y alfileres, y se curan al agua mediante continuo de arroyo durante 6 meses. Las tejas se sujetan al agua mediante clavos de hierro y alfileres, y se curan al agua mediante continuo de arroyo durante 6 meses.

Sobre las tejas se colocan vasijas de madera común o alfileres de hierro, de 2 x 3 cms. con una separación de 35 cms.

En la intersección del techo con las chimeneas de la casa y la cocina se colocan chapas de hierro galvanizado para evitar el paso de la humedad.

PISO DE MADERA

Los tres dormitorios llevarán piso de tabe machucado de pino brasil

de 2 cm 1/2 x 10 cms. o sea (1 1/2 x 6"). En la parte superior de la casa se colocará el piso de paja o cañas de caña, y se colocará en forma de cascata, es decir, una sobre la otra, y se sujetará al agua mediante clavos de hierro y alfileres, y se curará al agua mediante continuo de arroyo durante 6 meses.

Sobre el cemento de hormigón de cada cuarto se colocará 2 cms. de opartas de 10 x 20 cms. para evitar el paso de la humedad.

CARPINTERIA DE OBRA

Las maderas serán de primera calidad de pino brasil, y se colocarán en forma de cascata, es decir, una sobre la otra, y se sujetarán al agua mediante clavos de hierro y alfileres, y se curarán al agua mediante continuo de arroyo durante 6 meses.

Las pajas o tejas son como triángulos de paja o cañas de caña, y se colocan en forma de cascata, es decir, una sobre la otra, y se sujetan al agua mediante clavos de hierro y alfileres, y se curan al agua mediante continuo de arroyo durante 6 meses.

Las dos puertas que dan al exterior,

SOBRE LAS JIRAFAS

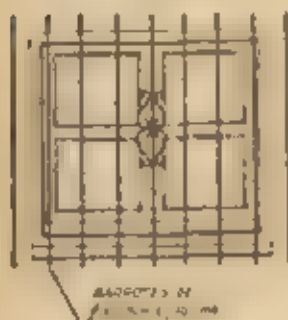
Mucho trabajo ocasiona, a veces, el largo trabajo de las jirafas, y en algunas ocasiones, para evitar que se les dañen los cuernos, se les colocan unos cuernos de paja o cañas de caña, y se colocan en forma de cascata, es decir, una sobre la otra, y se sujetan al agua mediante clavos de hierro y alfileres, y se curan al agua mediante continuo de arroyo durante 6 meses.

NUESTRAS SUCURSALES EN SAITO PAISANDU, MERCEDS Y RIVIERA, PULDEN BRINDARLE TODA INFORMACION SOBRE SEGUROS. — BANCO DE SEGUROS DEL ESTADO.

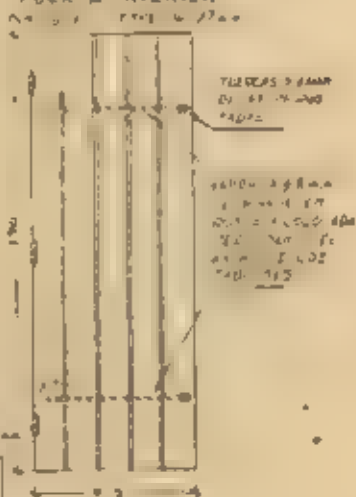
DETALLES CONSTRUCTIVOS

5

VENTANA



PUERTA INTERIOR

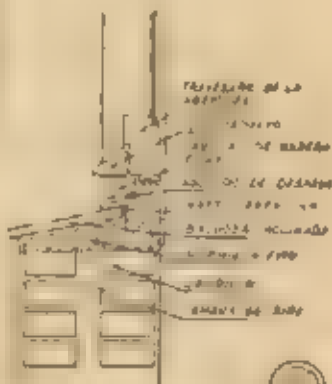
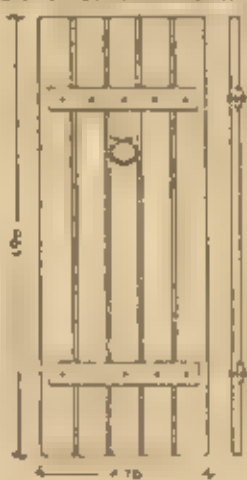


ESCALERA



PUERTA EXTERIOR

CERRO PARAGUAYO 5 x 10 x 10 mm



CORTE DE LA VENTANA

DETALLE DE LA VENTANA

llevarán trancas de madera de 5 cm. x 4 cm. las cuales se le verterán bien rebasadas de albedo con el fin de que al pasar por encima se forme la coronación de las bandejas sobre el alveolado de la pared. Al fin de cada una habrá por lo menos dos pueritas, las pueritas de la parte superior estarán de aluminio al delata del pino de 5 mm. de diámetro y las inferiores y el corchadura con llave.

Las de aluminio serán de 1/2" y de 1/4" de espesor. Las con una llave serán pueritas y por el lado exterior se colocarán cerraduras o sistemas de cerradura tipo "Globe" que serán manejadas por intermedio de un simple dispositivo desde el interior de las pueritas.

BANITARIAS

Aparatos - En el cuarto de baño se colocarán los siguientes aparatos:

1 lavatorio; 1 W. O. de losa con tapa de cedro y sistema de fibrocemento; 1 bidet; 1 baño completamente de embudo con cisterna y ducha alquitada.

En el lavabo

1 lavatorio

En la cisterna

1 piletta de gran vidrioado

El interceptor de granos será de hierro fundido tipo Standard y estará colocado fuera de la cocina.

En el Corredor o Galería

1 piletta de lavas ropa.

Agua corriente

Para la instalación de aguas corrientes se empleará una de hierro en forma de 14 pulgadas de diámetro en las dependencias de la cocina y en las de la sala de fumar.

Se colocará una de bronce de 14 pulgadas y de 1/2" de espesor en las dependencias de la cocina y en la sala de fumar. En cuanto a las tuberías de agua de las pueritas se colocará una de 1/2" de diámetro y una de 1/4" de diámetro en cada una de las pueritas.

El agua de descarga del lavatorio al W. O. será de 1/2" de diámetro de 1/2" de diámetro.

AGUA CALIENTE

No podrá existir servicio de agua caliente con el auxilio de una cocina

conectada a la puerita de una puerita al lado de la puerita de la cocina de 25 mm. de diámetro, que se conectará a un tubo de 1/2" de diámetro de 1/2" de diámetro dentro

Sujetapuertas improvisado

Cualquiera puede confeccionar el práctico sujetapuertas que muestra nuestro grabado. Para ello bus-



ta adquirir una de aquellas perchas comunes de alambre retorcido que se venden en las ferreterías por pocos centavos. Se inserta la percha en la pared de la casa en línea con el batiente de la puerta abierta. También para faltar a la armadura para mantener en el marco de la puerta a fin de que se abra con la parte superior de la percha al abrir completamente la puerta. La presión que ejerce la percha sobre la armadura mantendrá la puerta abierta hasta que se abra, pero un ligero tirón a ésta hará bajar a la puerta cuando se la desee cerrar.

LOS CAMIONES DE TRABAJO NO SOLAMENTE CONSTITUYEN UN CAPITAL A RECLAMAR SINO QUE ADEMÁS PUEDEN SER ACTORES DE INEVITABLES ACCIDENTES. VÉASEN LOS CAMIONES, CAMIONETAS Y SEMIREMOLQUES

de los celos de madera conteniendo aserrín.

El suministrario (y el tanque suministrador en caso de necesidad) se coloca un sobre a puchado de algodón a una altura de 2 mts y 3 mts. El suministrario del tipo del entrepiso.

Las comunas van a los aparatos sanitarios a la tarap con cables de hierro varado de 12 mm. Se recomienda que las comunas sean efectuadas por personal competente.

HERMERIA

Toda las ventanas irán provistas de rejilla de aluminio a la presión atmosférica. Las pautas de las rejillas se atacarán con a tuas gruesas y portarán en la proporción de 3 x 1.

FINITIMAN

Toda las obras con excepción de las pautas de aluminio y rejillas de aluminio, cuando se puchado con cables de aluminio de 12 mm, se atacarán a la rejilla con 3 % de aluminio y o sea que se desee.

Las pautas y rejillas y en general todas las obras de aluminio se pucharán dándoseles una prima de mano de obra y un 2 % de plusa a la rejilla, considerando a que no seque bien la mano de obra para apagar la siguiente. A la rejilla y a la rejilla se pucharán en la rejilla y más a la rejilla de partes que no se encuentran bien lasa.

Toda las obras trabajadas a colocarse en la obra de aluminio, se pucharán con cables de aluminio previamente con una mano de mano y finalmente se pucharán dos manos de plusa a la rejilla de aluminio.

★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★

AGUACILES

Quien haya visto volar un aguacil, el posarse sobre una planta dura de que pueda ser un enemigo de los peces, pero su estado larva se desarrolla bajo el agua. Los peces depositan sus huevos luego comienza su paulatina transformación, ya que a cada muda o cambio de piel se va acercando a su estado adulto.

Pobladores seguros de aguas estancadas figuran entre los mayores enemigos y los asesinos de los peces. Los peces son su alimento principal, convirtiéndose en libélulas atacan a las moscas, joenes,

mosquitos etc. y también a las aguas. Se ha comprobado que en su estado adulto sirven de hospedaje a bacterias a gran número de gusanos y parásitos.

Su distribución es mundial especialmente zonas calidas donde abundan los ríos de agua sirviendo varios miles las especies de aguas. Sus hábitos son también las mismas y se expone que todos los acuicultores tienen su presencia en sus acuarios de cría, especialmente los de agua fría, especialmente los de agua fría mantenidos en estanques a la libre.

En la evolución de la vida también pagan su tributo a las mismas



especies que proporcionaron su alimento. Pues son muchas las especies de peces que los comen cuando aún están en su estado de ninfas. Las truchas, salmones y percas de nuestros ríos las aprecian en grado sumo y los crios artificiales que las amitan tienen pleno éxito en su pesca. Al compararse este ciclo evolutivo la vida natural, resulta la vida y cantidad de los seres que la pueblan impidiendo así un exceso de producción de algunas especies en detrimento de otras. Es curioso observar que las especies más perseguidas y llamadas a desaparecer tienen su defensa en la facilidad y cantidad en que se reproducen. Si los peces no tuvieran enemigos hace muchos siglos que las aguas fluviales y marítimas, estarían tan pobladas, que la vida en ellas sería imposible.

Compras a Crédito

Genialidad del sistema de compras a plazos todos hemos comprado algo a pagar en diez meses O en veinte O en años, como me cae en gana

Hemos utilizado el pago en cuotas para renovar los muebles para renovar las ropas de la familia para comprar la frigitura el saco de pieles para la esposa, el piano para la niña, el calefón del baño

Esta forma de compra permite disfrutar de inmediato del objeto adquirido los muebles el calefón o el saco de pieles. Para el pago, al contado no tenemos dudas y esperar tenerlos para hacer la compra era postergarla y, en muchos casos, no podría realizar

Compramos a plazos pagamos en cuotas y tenemos ya lo que necesitamos para nosotros y para nuestra familia

Por qué no hacer lo mismo con un capital?

Porqué no se compra ya un capital, si puede comprarlo con un pago trimestral, semestral o anual?

Eso es el Seguro de Vida un pago moderado trimestral semestral o anual durante la vida del asegurado en forma anual y que le garantiza el capital si usted fallece, cualquiera sea el número de cuotas que usted haya pagado

Supongamos que usted pensará que cuando compra cualquier objeto por cuotas usted no disfruta de inmediato del objeto comprado al contado, pero el capital, por el contrario, usted lo disfruta de inmediato. Pero ¿es así con el seguro de vida? adquiere lo que paga y usted disfruta su tranquilidad presente y la futura de su familia

Y la paga en "cuotas"...

H. H.

BARCO HUNDIDO POR UNA BALLENA

Ocurrió hace unos meses en la desembocadura de San Juan, cuando el buque "San Juan" se hundió por culpa de una ballena. El barco era de la Armada y llevaba a bordo a un grupo de oficiales y marineros. A las 10 horas de la mañana, cuando el barco estaba a unas millas de la costa, se produjo el accidente. El barco se hundió y todos los ocupantes fueron rescatados. La ballena que causó el accidente era una hembra adulta, que estaba alimentando a sus crías. El barco se hundió a las 10 horas de la mañana, cuando estaba a unas millas de la costa. La ballena que causó el accidente era una hembra adulta, que estaba alimentando a sus crías.

El barco se hundió a las 10 horas de la mañana, cuando estaba a unas millas de la costa. La ballena que causó el accidente era una hembra adulta, que estaba alimentando a sus crías. El barco se hundió a las 10 horas de la mañana, cuando estaba a unas millas de la costa. La ballena que causó el accidente era una hembra adulta, que estaba alimentando a sus crías. El barco se hundió a las 10 horas de la mañana, cuando estaba a unas millas de la costa. La ballena que causó el accidente era una hembra adulta, que estaba alimentando a sus crías.

LA PREVISIÓN EN UNA NECESIDAD Y UNA OBLIGACION PARA CON LA SOCIEDAD Y LA FAMILIA

Erosión, -Acción Forestal y el Banco de Seguros del Estado

Por el Ing. Agr. Juan Antonio Rodríguez

La razón fundamental, de la existencia de la humanidad, radica en la Tierra.

La Tierra, conjuntamente con la luz, el aire y el agua permiten el desarrollo de la vida en consecuencia a la existencia de los seres vivos. Sin la Tierra, nuestro mundo sería semejante a una roca desnuda.

El hombre, pues, o sea el ser viviente más perfeccionado, es un producto de la superficie de la Tierra.

Desde el preciso momento que el hombre inicia el desbrozo de la Tierra y la cultiva para procurar su alimentación comienza el ser a perder su naturaleza. Es así como regiones enteras agrícolas se transforman en desiertos o conservan a la vez, raras, y no se logra el ser humano que cubra los montes y provoca el enriquecimiento del suelo vegetal.

De los cuatro grandes valles poblados de árboles del mundo primitivo, donde y cómo se arose la agricultura y que fueran causa de destrucción y desaparición de ellos no son hoy más que grandes estepas. Me refiero a los valles del Níger y Eufrates (Mesopotamia), al del Indo y del Ganges (India) y al valle del Hoangho (Rio Amarillo de la China).

Solo se ha salvado el valle de Nilo, y eso debido a sus periódicas y regulares inundaciones, que sabiamente sistematizadas por canales construidos por el hombre permiten el alisar el fértil limo y el azudor de sus aguas provenientes de los grandes lagos del África Occidental.

Pero sin llegar a remontarnos a tan remotas épocas, tenemos el ejemplo bien próximo de Estados Unidos y el de la República Argentina. En Estados Unidos la rápida explotación y destrucción de los montes para ampliar el área de las tierras cultivables han roto el equilibrio de las cosas en forma contraria a la naturaleza. En los cuarenta millones de hectáreas de tierra de labranza o sea una superficie de la gran República, se han invernado totalmente y que otros cuarenta millones de hectáreas están en camino de su total agotamiento. En la República Argentina el desmonte de los montes para obtener tierras para la agricultura ha dado origen a la formación de regiones desérticas, cuya superficie total se calcula en cinco millones de hectáreas.

Por lo que sucede en la Argentina, también se presenta en nuestro país. La tala irracional de los montes indígenas, ha permitido que nuestras tierras sean arrasadas al río de la Plata. La tierra vegetal al

AGUA TURINESA

PROGRESIVAMENTE VUELVE EL COLOR NATURAL
AL CABELLO EL RESTAURADOR MAS SEGURO E
INOFENSIVO PARA LA PIEL

perder la natural retención del monte ribereño se ecurra a los arroyos y desaparece en el mar

El ejemplo vivo y viable lo tenemos en los departamentos de Canelones San José Soriano los Nogeros Paysandú y en general en toda la zona en donde se hace la agricultura a nuestra manera

Un país tan pequeño como el Uruguay no puede permitirse el lujo de arrojar año a año parte de su territorio al océano Si continuáramos así los muy productivos establecimientos por la zona en La Ciénega Agrícola nos hacen saber que el Uruguay pierde absolutamente por año entre 500 a 500 kms cuadrados de tierras aptas lo que implica supone una merma de productividad de 10 000 000 de pesos anuales

Los estudios más recientes demuestran que la supervivencia de la Humanidad, es decir su alimentación depende de la conservación de las áreas productivas de ejemplar primario de la débil capa vegetal que cubre el planeta Se ha podido comprobar que en menos de un siglo, la especie humana ha destruido la tercera parte del área agrícola mundial y que a su vez en los últimos tres siglos, ha aumentado de 400 000 000 (cuatrocientos millones) a 2 000 000 000 (dos mil millones) de habitantes y que existe la probabilidad que antes de terminar el siglo actual, la población llegue a 3 000 000 000 (tres mil millones) Las estadísticas más recientes provenientes de la U.N. nos muestran que cada día que pasa a lo largo del mundo a razón de 500 personas más lo cual nos indica que de no tenerse la progresión de esta trágica ecuación sin haber aplicado en tiempo y de remedio adecuado la humanidad comenzará a desaparecer por inanición para el año 2500

Actualmente se conoce una situación parcial a este terrible futuro La estación experimental de Beltile (Estado de Matanzas - E.U.) ha comprobado que las plantaciones de bosques asociados con plantas silvestres por ejemplo el Kúmbu, constituye un excelente medio para combatir la erosión y aun permite volver laborables extensas zonas desguastadas

Con la doble finalidad de detener la erosión y modificar favorablemente el clima de Ecuador el gobierno federal americano ha forestado y continúa forestando, las planicies de terciario o cuaternario de norte a sur con un ancho de 1 000 metros y un largo de 1 000 kms. Encomos cada una cubriendo respectivamente las fronteras del Canadá con las de México.

El resultado obtenido en el último decenio ha sido sorprendente No sólo se han detenido las terribles tormentas de polvo de tierra que oscurecían el sol durante semanas y que destruían sembrados y separaban ciudades sino que el promedio regional de la temperatura y de la lluvia alcanzan un sensible mejoramiento y regularidad

Esta formidable obra de forestación, nos enseña prácticamente que

NUEVO METODO

Corrientes de electrones son aplicadas a productores a microondas para destruir los gérmenes patógenos que contaminan la calidad de algunos de estos productos Este procedimiento es nuevo y es el primer de esta especie que aparece descrito en reciente número

del "Journal of Applied Physics" El procedimiento de que se trata es obra de los departamentos de Física, Ingeniería Eléctrica y Termodinámica de la Universidad de Minnesota, del Instituto Tecnológico de Massachusetts Los experimentos se realizaron en un generador electrostático capaz de producir voltajes de catódicos de dos millones de voltios.

SEÑOR INDUSTRIAL ¿Ha pensado Ud. que muchas lesiones graves ocurridas en máquinas pueden ser evitadas por una más cuidadosa enseñanza y entrenamiento del operario?

LA SOLUCION DE MUCHOS
PROBLEMAS SE LA BRINDA EL

BANCO DE SEGUROS DEL ESTADO

FACILITANDOLE LA COLOCACION DE UN
CAPITAL QUE HA DE GANAR SIEMPRE

UN INTERES FIJO

EVITE COMPLICACIONES DE FUTURO Y
VIVA TRANQUILO CONTRATANDO UNA

Renta Vitalicia Inmediata



SOLICITE INFORMES EN

SECCION VIDA

AVENIDA AGRACIADA
ESQ. MERCEDES

como Organismo de Previsión que lo es, de mantener a plena marcha esa política de forestación nacional, comprenda que las plantaciones forestales son tareas que se deben hacer a urgencia, tanto por los particulares como por los organismos del Estado.

Si no en acción conjunta y solidaria, se podrán vencer los múltiples factores de orden natural para ello había que prever y utilizar adecuados recursos económicos organizados como es lógico por esfuerzos metódicos por esfuerzos disciplinados y por esfuerzos continuos a través de generaciones sucesivas.

Comprende de la trascendencia del asunto si se quiere con oportunidad poco común, el Banco de Seguros del Estado poseedor de propiedades rurales ha encarado la acción de forestación desde dos ángulos complementarios:

- a) Formación de reservas forestales y bosques de explotación
- b) Formación de montes de abrigo y montes de sombra para la defensa de los ganados.

Para lo primero el Banco de Seguros del Estado lleva a cabo la forestación total de un predio de más de setecientas hectáreas ubicado en Los Cerrillos.

Hoy mismo al prócer don Joaquín Suárez, esa plantación silvícola lleva su nombre.

Los trabajos se hacen por contrato y antes de haber transcurrido cinco años, ya se han plantado y obtenido 700 000 arboles, a través por trescientos campesinos dedicados.

El Banco de Seguros del Estado ha logrado el fin propuesto en la Iniciativa de la Comisión Forestal y en las cuenta con una obra que de ahora que a su vez, hermosas palabras pueden ser acompañadas de hermosas realidades.

A la altura de los acontecimientos registrados durante este último año podemos afirmar que la obra forestal del Banco de Seguros del Estado no se detendrá jamás.

La permanente necesidad de contribuir a la forestación del territorio nacional y el éxito obtenido en los trabajos ya desarrollados, han permitido al Banco de Seguros del Estado, a fin de figurar dentro del presupuesto anual de la Nación, un rubro con carácter permanente que permita proseguir la política de forestación, a razón de cincuenta mil árboles en cada ejercicio económico.

Es pues previsible de la Institución que este valioso aporte a la obra de forestación del País se lleva a cabo en forma silenciosa tal como corresponde a una empresa llevada a cabo por el Estado y, que será siempre un ejemplo de actividad y arduos la de ciudadanos que dirigieron al Banco de Seguros del Estado.

JARABE EXPECTORANTE Y RTUS (niños)

TOR AFECIONES BRONQUIALES ANTI-
SEPTICO DE LAS VIAS RESPIRATORIAS

PINTAMAS

LA PINTURA QUE DURA MAS
Y GUESTA MENOS. PINTA Y
SE CONVENCERA
Fabricantes Acuarone y Russo
T. Narvaia 1020 — Montevideo

Son diversas las causas de las fallas en el trabajo de los carneros

La potencia genética del carnero puede ser infinidad directa y notablemente por los cuidados que se le prestan y por la alimentación de que dispone durante el año, y que de no ser los apropiados disminuye su vigor y capacidad, y también por el hecho de que los servicios se lleven a cabo en forma desordenada y sin control lo que lleva a formarse erróneas ideas de su potencialidad, que bien puede ser inferior a la real y cuyos resultados sólo se pondrán de manifiesto en el momento de la parición, que se presenta por debajo de lo normal.

Es indiscutible que una alimentación escasa o desequilibrada ha de dar animales débiles, enfermicos, que nunca serán trabajadores vigorosos, y también que una sobrealimentación hace que los machos se tornen gordos y perezosos, estados que atentan contra la correcta fertilidad.

Una mala elección de los alimentos, o una pobre calidad de estos conduce necesariamente a la escasez de ciertos elementos imprescindibles para la correcta nutrición del animal. El estado de los campos tiene gran importancia y un exceso de confianza en la capacidad de sustentación de los pastos de pastoreo hace que muchas veces se les recargue con mayor cantidad de hacienda y por mas tiempo del que en realidad pueden mantener permanentemente, con lo que al producirse su empobrecimiento, el ganado que en ellos padece, si bien se alimenta y

presenta un aspecto general más o menos lozano, no estará en todo su vigor y potencia, especialmente tratándose de carneros jóvenes que aún no han completado su desarrollo.

Cuando los potreros de pastoreo son muy extensos o de vegetación pobre y escasa, las hembras están obligadas a caminar constantemente en busca de alimento, condición que se ve agravada si el alimento se ha en los extremos del campo o muy separados entre si. Se produce una dispersión de las hembras, que forman grupos pequeños y aislados, y el carnero debe ir en su



Con una planchuela doblada en "U" se hace un fuerte cierre para cualquier tranquera.

FOR LA FOTOGRAFIA PERDIERAN SUS SERES QUERIDOS. POR EL SEGURO DE VIDA PERDURA SI PROTECCION BANCO DE SEGUROS DEL ESTADO

bueno, con las conservas de queso se alimenta bien y desgasta poco el pasto de sus fuerzas.

Las que prestan atención a la calidad del pastoreo, los pastos maderados por exceso de humedad o por las frecuentes azas como los quemados por el sol y los que se producen en épocas de sequía, carecen de las vitaminas necesarias, y aunque el carnero dispone de suplementación, ésta no se repone a cantidad en sus compuestos de proteínas, minerales y vitaminas.

La suplementación durante la época de invierno debe ser torcida muy en cuenta, por las deficiencias que afectan a los pastos y cuanto mayor haya sido el período de es-

carcer, mayor ha de ser la disminución de vigor.

Al comenzar el período invernal y comienzo de la primavera el carnero, debe poseer la necesaria reserva de nutrientes de producción que le permita reponer sus fuerzas rápidamente y estar en condiciones de cumplir los servicios en los meses de noviembre a diciembre, para las parturiciones de otoño mientras que si ha de servir en los meses de febrero a mayo, para las parturiciones de invierno y primavera, deberá de mucho mayor es-pacio de tiempo para cumplir esa recuperación.

Y aun así los pastoreos de primavera y verano pueden no ser lo suficientemente nutritivos por razones de suelos pobres, mal régimen de lluvias etc., y los animales deben aprender a reponer sus fuerzas, reconstituir su cuerpo y recién entonces entrar en condiciones de desarrollar toda su potencialidad. Por tanto, no es de extrañar que muchas veces los carneros no respondan normalmente al servicio que deban efectuar y que se haga necesario aumentar el porcentaje de machos con relación al número de hembras en cada majada si se quiere conseguir una producción de promedio razonable.

Por ello en las regiones de inviernos más crudos o en las que normalmente se carece de pastos abundantes ha de darse a los carneros sus correspondientes raciones suplementarias, pues es la única forma de conservarlos aptos.

JANIN Y SU LETRA

Julio Janin, el famoso crítico francés, en su libro "Les écrivains français" los escritores de esta literatura como escritores pero no perteneciendo a ningún género. Cuando en el "Journal des Débats" no había más que leer para el lector de compendio de la literatura francesa. Janin escribió una obra a la que se le llama "Fable à l'usage de la jeunesse" y comenzó por decir que la requisa procedía de Janin. La obra de no a más un poco y se trasladó a casa del autor.

Ah, "Le grand" dijo Janin al ver el libro. Ha recibido, mi amigo? Ah, no ha recibido. Vengo a regalarle que me la sea.

A lo que Janin contestó con sencillez.

Desde usted. Tratamiento de docencia.

Gran Restaurant y Bar

RIVABEN

— * —
PUNTO PANDOLFO

Alojamientos sencillos e hipocampo con muy buena comodidad para familias. Precios reducidos y grandes salidas de comidas literarias.

Avenida España 1474

Tel. 63 PAYANES

Antes Gran Teatro de Sordido ANCAP con todo el necesario para el automóvil — Servicio nocturno y de día

Avenida España y JUAN AL

PAYANES

Estas raciones están condicionadas al estado general del animal, de los campos de pastoreo en que han estado hivernando, del tipo de pastoreo de que dispone en esos momentos que preceden a la monta y es a partir de concentradas será aún más necesaria en el momento de comenzar a preñar sus vacas.

Otro factor que también influye notablemente en la capacidad de los carneros es la edad. Rinden su mayor actividad cuando tienen de dos a cinco años; su potencia va disminuyendo a partir de los cinco años, cuando ya comienza el desgaste de la dentadura y por tanto el debido aprveamiento de la alimentación va siendo cada vez más difícil. En campos de pastos duros la capacidad es menor la potencia en los borregos. La duración de la actividad es mayor cuando los servicios se hacen a corral, y menor cuando las majadas están a campo. No a campo y en consecuencia más de los siete años.

Desde el punto de vista genético reproductivo los carneros son capaces de comenzar a efectuarla a partir de los seis meses de edad pero no es de aconsejar su empleo en edad tan temprana, pues la actividad incontrolada trae como consecuencia un rápido desgaste, retrasa el crecimiento y afecta la fertilidad futura. Pueden utilizarse perfectamente cuando tienen entre 12 y 18 meses siempre que estén bien alimentados y las montas sean controladas, pues de lo contrario se corren los mismos riesgos que para los muy jóvenes.

También influye sobre la fertilidad de los carneros el traslado de una zona a otra que presente diferentes condiciones de clima, pastos, arzuadas, de las que están habituados. Si bien en forma general el animal no sea mayor-

mente afectado por ello, es de esperar al moverse que esto a largo o más o menos fuertes y duraderas hasta tanto se adapte a su nuevo ambiente por lo que se ha de ser necesario conservarlos en buenas condiciones de nutrición y bienestar para prevenir posibles enfermedades y favorecer la adaptación al medio.

Para mejorar su estado nutricional en el periodo de recuperación y durante la época de servicio es oportuno darles raciones de concentradas, de las cuales hay nu-

Restaurador del color para calzado marrón

Primariamente colocar los zapatos en moldes o recubrirlos con papel delgado, bien prensado para evitar la formación de arrugas; atar los cordones de los zapatos y meterlos hasta arriba con el papel una vez bien prensados, lavarlos en agua tibia, frotándolos con un cepillo blando, puede también emplearse jabón. En el caso de que y mientras están húmedos toda una mañana con succión muy débil de ácido oxálico y agua cepillando vigorosamente. Si esto no fuera suficiente, agregar un poco más de ácido al agua y una vez el calzado suficientemente aclarado lavar con abundante exceso de ácido y dejar secar en un lugar fresco. Retirar las burbujas, o el papel del interior del calzado y secarlo en un lugar fresco, para aclararlo. Esto también contribuirá a aclarar el color, y a hacer desaparecer las manchas de agua. Pasarlos luego una buena capa de cera de color blanco o amarillento. Si los zapatos son de color rojo o naranja, y en el caso de Rusia, emplear una cantidad de agua algo menor.

NUESTROS SUCCURSIONES EN SALTO PATSANDI, MERCIDES Y RIVERA, BRINDAN LOS MISMOS SERVICIOS QUE NUESTRA CASA CENTRAL. BANCO DE SEGUROS DEL ESTADO

merosas fórmulas similares entre sí. Para hacer el extracto en trans-
formación se indica por el doc-
tor Spurr el mayor quebrado 150
gms arena apastada 100 gms,
arroz, 1 lb y una lata de 70,
50 gms, sal 20 gms. Se humedece
con agua y se da
en dos porciones por día a cada
ratón.

[illegible]

La falta de pasto es verde,
y a gran nutrición o al exceso de
gordura son todos motivos para

que se produzca un atraso en la
hora en que comen

Es necesario administrar medicamentos a nivel inferior para estimular la actividad sexual, pues en las regiones tropicales las condiciones de salud y alimentación no se requieren ningún agente extraño para el correcto cumplimiento de sus funciones.

✱ ✱ ✱ ✱ ✱ ✱ ✱ ✱ ✱

PARA QUE APRENDA

[illegible]

VIDPLAN S. A.

Cristalería y Fábrica de Vidrios de Construcción

Usinas y Administración
Cable REAL y MARMOL

Telefones: 22 38 62
22 51 59

DIRECCION TELEGRAFICA "CRISTAL"

Vidrio Plano y Transparente para la
CONSTRUCCION

Cristalería - Artículos para Bazares,
Decoración - Menaje, etc

Artículos para Alumbrado
Botanaria - Envases para Industrias
Laboratorios - Droguerías - Perfumarias, etc.



Consejo Gaucho!

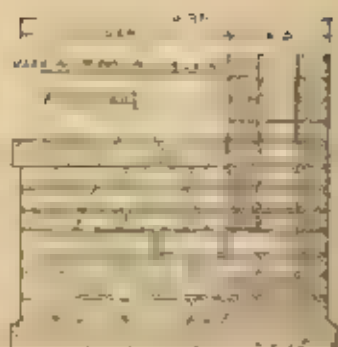
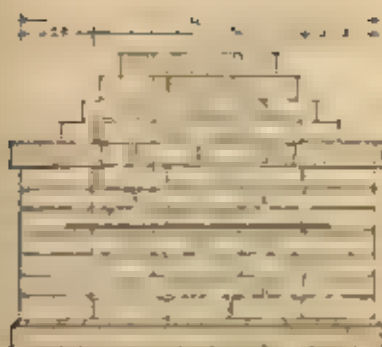
Un consejo gauchesco es cuando vos aconsejamos
que compres alambre Gorgon, y como te piden
lo seguro, conviene elegir este precio solo

Unos importadores

FRANCISCO ROCCO S.A.

Importadores exclusivos de la Argentina

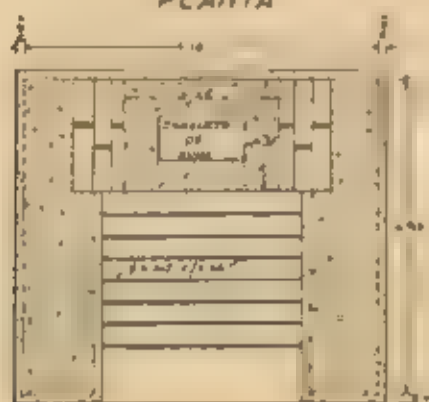
FOGON



FRENTE

CORTE

PLANTA

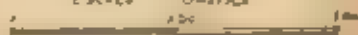


MAYE DIALS

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100



১৯৪৬ ১৯৪৭



sea. Pero si se le remoja con clarete, este alimento no hace nada. Al contrario lo fortalece.

Una vez que Ud. haya construido el rincón exigido que más le guste, podrá hacerle un asado. Permítame que le aconseje la manera de hacerlo.

Es necesario cocinar 1/2 kilo de costillar por persona, considerando que no van a comer nada de otros platos con asado. Tal vez sea la mejor manera para hacerlos. Si se cocinan a la parrilla, como de nuevo a no. Si se cocinan a las 11, será necesario cocinar el fuego a las 8. Una vez cocinado, se le da la parrilla y se le da el asado para pasarlo. Luego se le da la parrilla y se le da el asado. Hay varias maneras para cocinarlos, pero personalmente prefiero pasarlo dos veces para cocinarlos mejor. Se le da la parrilla a la persona que cocinará, ya que depende del viento y de la fuerza del fuego. La persona que cocinará el asado con el fuego y el viento inclinado. El asado con la persona que cocinará el asado. Porque no es al principio que se le rompa el asado de la carne y se le da todo al asado.

La carne que se cocina también se le da a la persona que se requiere. La persona que cocinará el asado con el fuego y el viento inclinado. El asado con la persona que cocinará el asado. Porque no es al principio que se le rompa el asado de la carne y se le da todo al asado.

AMEGLIO & Cia.

FABRICANTES DE LOS PRODUCTOS DE MAYOR CALIDAD EN LA INDUSTRIA ALIMENTICIA

Si quiere excelentes artículos exija las marcas
"LA MERCEDES" Y "BRISTOL"

MARCA "LA MERCEDES"

CHOCOLATES

CHOCOLATINES

FRUTAS EN ALMIBAR

DULCES EN GENERAL

MARCA "BRISTOL"

BOMBONES

CALAMITOS

MAR MILDADAS

PODRES DE HORNAR

DISTRIBUIDORES EXCLUSIVOS DEL

ESPECIAL PLUDDING POWDER GRANNY'S

Escritorios:

FCO. ACURA DE FIGUEROA 2119

P á g i n a :

P A N A M A 1 2 8 1

TELEFONOS 2-73 84 y 2-42 84

MONTVIDEO



RINCON CRIOLLO
PARA SU QUINTA

¡ Mayor Protección!

PARA LA CARGA DE SU CAMION

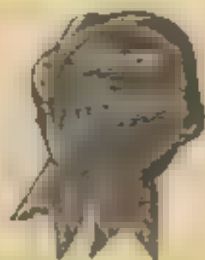


Lluvia, sol, granizo o aguacero

Resiste más

LONA VERDE IMPERMEABLE

PAMPERO

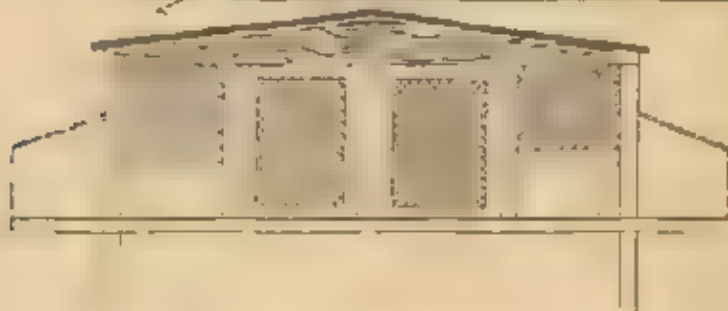


FABRICA URUGUAYA DE ALPARGATAS

LA CRÍA DEL CONEJO



	PESO		Vida		PESO		Vida	
	1	2	3	4	5	6	7	8
1	10	15	20	25	30	35	40	45
2	15	20	25	30	35	40	45	50
3	20	25	30	35	40	45	50	55
4	25	30	35	40	45	50	55	60
5	30	35	40	45	50	55	60	65
6	35	40	45	50	55	60	65	70
7	40	45	50	55	60	65	70	75
8	45	50	55	60	65	70	75	80



Ventajas de la cría de conejos

1º — Es una industria doméstica, fácil de desarrollar en una finca, casa o campo.

2º — Transforma y aprovecha ventajosamente los subproductos de la agricultura, como son los restos de cosechas, etc. pues tiene un gran poder de asimilación.

3º — Requiere poco capital.

4º — Requiere poco espacio.

5º — Constituye un motivo de ahorro a las explotaciones de gran, mediana o pequeña escala, al aprovechar los desperdicios de la agricultura, desmenuzados en el estiércol, el trabajo, el conservador e inteligente.

6º — El conejo es un animal muy productivo. Una coneja puede dar 12-15 crías en su vida.

7º — Es una fuente productora de carne de exquisita calidad y de piel de gran valor, además de ser utilizada para la fabricación de ropa de piel.

8º — Es de rápido desarrollo y llega a la edad de consumo a los tres o cuatro meses.

9º — Proporciona un alto rendimiento en carne 70 % en relación al peso vivo.

LOS CAMIONES DE TRABAJO, NO SOLAMENTE CONSTITUYEN UN CAPITAL A RESGUARDAR, SINO QUE ADIEMAS PUEDEN SER ACTORES DE INEVITABLES ACCIDENTES. ASEGURE SUS CAMIONES, CAMIONETAS Y SEMIREMOQUES

10. — Producir piel de m^ultipl^{es} aplicaciones a la industria de cosméticos y de la medicina.

Condiciones que se requieren para el buen éxito en la explotación de conejos

1. — Evitar conejos de raza deficiente, que no produzcan suficiente cantidad de piel.

2. — Evitar conejos de raza deficiente, que no produzcan suficiente cantidad de piel.

3. — Iniciar en período temprano la explotación, para que los conejos produzcan suficiente cantidad de piel.

4. — Adoptar el sistema regular, para que los conejos produzcan suficiente cantidad de piel.

5. — Evitar conejos de raza deficiente, que no produzcan suficiente cantidad de piel.

6. — Evitar conejos de raza deficiente, que no produzcan suficiente cantidad de piel.

7. — Evitar conejos de raza deficiente, que no produzcan suficiente cantidad de piel.

8. — Evitar conejos de raza deficiente, que no produzcan suficiente cantidad de piel.

9. — Evitar conejos de raza deficiente, que no produzcan suficiente cantidad de piel.

10. — Evitar conejos de raza deficiente, que no produzcan suficiente cantidad de piel.

11. — Evitar conejos de raza deficiente, que no produzcan suficiente cantidad de piel.

mal según esta edad, época del año y...

12. — Evitar conejos de raza deficiente, que no produzcan suficiente cantidad de piel.

Condiciones del lugar y orientación del conejar

Las condiciones del lugar deben ser...

Las condiciones del lugar deben ser...

Las condiciones del lugar deben ser...

Las condiciones del lugar deben ser...

Las condiciones del lugar deben ser...

Las condiciones del lugar deben ser...

Las condiciones del lugar deben ser...

Las condiciones del lugar deben ser...

Las condiciones del lugar deben ser...

Las condiciones del lugar deben ser...

Las condiciones del lugar deben ser...

Las condiciones del lugar deben ser...

Las condiciones del lugar deben ser...

Las condiciones del lugar deben ser...

Las condiciones del lugar deben ser...

Las condiciones del lugar deben ser...

Las condiciones del lugar deben ser...

Las condiciones del lugar deben ser...

Las condiciones del lugar deben ser...

Las condiciones del lugar deben ser...

Las condiciones del lugar deben ser...

Las condiciones del lugar deben ser...

Las condiciones del lugar deben ser...

Las condiciones del lugar deben ser...

Las condiciones del lugar deben ser...

Las condiciones del lugar deben ser...

Las condiciones del lugar deben ser...



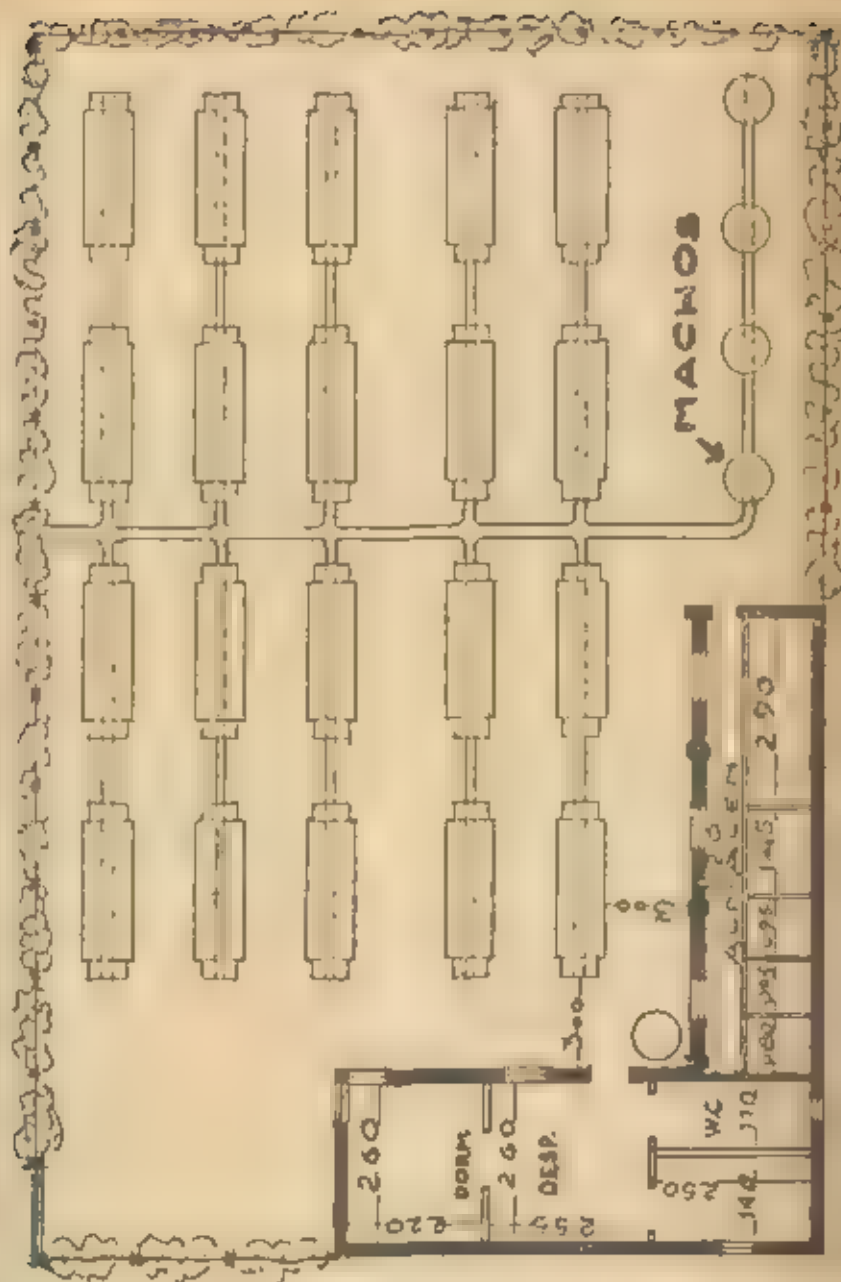
no emetir hasta reducirlo a polvo...

Se coloca un poco de ese preparado en un plato y se pone al alcance de las hormigas.

PASTILLAS VIRTUS

CURAN LA TOS RESFRIOS, AFECCIONES DE LA GARGANTA Y VIAS RESPIRATORIAS

GRANJA CONEJAR



IMPORTADORES, EXPORTADORES: REALICEN SUS SEGUROS MARITIMOS EN EL BANCO DE SEGUROS DEL ESTADO Y LIQUIDARAN EN MONTEVIDEO SUS RECLAMACIONES

[illegible]

I am interested in the subject of the
 development of the human mind and the
 factors which influence it. I am
 a representative of the adult edu-
 cation

21 Não é possível dar a cada anti-
tra si e a ad. y a il o u ade.
1 10 10 10 10 10
e 1 ano 1 - 10 anos de estudo
da de momento

[illegible]

APPLICATION PRACTICES

Grande coleção para selecionar 16 romances
8 marchas e \$40 de custo

Como dependências com uma ca-
da uma por 14 adre. mção,
para a 1 dependência de 14 adre.

Como ya te ha dicho en tu correo
por correo electrónico. En este
mensaje de correo electrónico, B y por
una copia de la misma copia de la
dirección de las cosas de la misma por
un correo que desembute en terreno
libre.

Para las medidas de las juncas tendidas en el río a 120 m de la orilla, se usó un cable de 100 m que se extendió a lo largo de la tendida de 0 m a 100 m de fondo por 10 m de anchura más allá de la línea. Como la juncas en parte de la zona tendida se rompieron, se usó un cable de 100 m de 250 m de anchura más allá de la línea.

Luego para 16 hembras se necesitan
 150 y 180 y para 300 hembras se necesitan

12. Jueves que crecen 20.00 m³
 204 plantas para los machos sería
 suficiente para cubrirlos de 4 m,
 o sea 6 m² espacio de 0.50 m² y para
 4 m² de 20 m²

T... de la superficie ocupada por
los...

$$20.00 + 90.00 + 3.00 = 113.00 \text{ m}^2$$

La similitudine de parole totale s'exprime en pourcentage des mots de la phrase. On a pu constater que les sujets ont une bonne compréhension de la phrase, car ils ont pu reconnaître les mots de la phrase. La similitudine de parole totale s'exprime en pourcentage des mots de la phrase. On a pu constater que les sujets ont une bonne compréhension de la phrase, car ils ont pu reconnaître les mots de la phrase.

La casa de adobe es una estructura
de adobe, con una base de 26' x 26' y una
altura de 4' y una superficie de 10
2' x 22 m y retro-lavabo de 1
1 m.

La parte destinada a sufragio de
\$ 14.000 =

7 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177 178 179 180 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 202 203 204 205 206 207 208 209 210 211 212 213 214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 233 234 235 236 237 238 239 240 241 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251 252 253 254 255 256 257 258 259 260 261 262 263 264 265 266 267 268 269 270 271 272 273 274 275 276 277 278 279 280 281 282 283 284 285 286 287 288 289 290 291 292 293 294 295 296 297 298 299 300 301 302 303 304 305 306 307 308 309 310 311 312 313 314 315 316 317 318 319 320 321 322 323 324 325 326 327 328 329 330 331 332 333 334 335 336 337 338 339 340 341 342 343 344 345 346 347 348 349 350 351 352 353 354 355 356 357 358 359 360 361 362 363 364 365 366 367 368 369 370 371 372 373 374 375 376 377 378 379 380 381 382 383 384 385 386 387 388 389 390 391 392 393 394 395 396 397 398 399 400 401 402 403 404 405 406 407 408 409 410 411 412 413 414 415 416 417 418 419 420 421 422 423 424 425 426 427 428 429 430 431 432 433 434 435 436 437 438 439 440 441 442 443 444 445 446 447 448 449 450 451 452 453 454 455 456 457 458 459 460 461 462 463 464 465 466 467 468 469 470 471 472 473 474 475 476 477 478 479 480 481 482 483 484 485 486 487 488 489 490 491 492 493 494 495 496 497 498 499 500 501 502 503 504 505 506 507 508 509 510 511 512 513 514 515 516 517 518 519 520 521 522 523 524 525 526 527 528 529 530 531 532 533 534 535 536 537 538 539 540 541 542 543 544 545 546 547 548 549 550 551 552 553 554 555 556 557 558 559 560 561 562 563 564 565 566 567 568 569 570 571 572 573 574 575 576 577 578 579 580 581 582 583 584 585 586 587 588 589 590 591 592 593 594 595 596 597 598 599 600 601 602 603 604 605 606 607 608 609 610 611 612 613 614 615 616 617 618 619 620 621 622 623 624 625 626 627 628 629 630 631 632 633 634 635 636 637 638 639 640 641 642 643 644 645 646 647 648 649 650 651 652 653 654 655 656 657 658 659 660 661 662 663 664 665 666 667 668 669 670 671 672 673 674 675 676 677 678 679 680 681 682 683 684 685 686 687 688 689 690 691 692 693 694 695 696 697 698 699 700 701 702 703 704 705 706 707 708 709 710 711 712 713 714 715 716 717 718 719 720 721 722 723 724 725 726 727 728 729 730 731 732 733 734 735 736 737 738 739 740 741 742 743 744 745 746 747 748 749 750 751 752 753 754 755 756 757 758 759 760 761 762 763 764 765 766 767 768 769 770 771 772 773 774 775 776 777 778 779 780 781 782 783 784 785 786 787 788 789 790 791 792 793 794 795 796 797 798 799 800 801 802 803 804 805 806 807 808 809 810 811 812 813 814 815 816 817 818 819 820 821 822 823 824 825 826 827 828 829 830 831 832 833 834 835 836 837 838 839 840 841 842 843 844 845 846 847 848 849 850 851 852 853 854 855 856 857 858 859 860 861 862 863 864 865 866 867 868 869 870 871 872 873 874 875 876 877 878 879 880 881 882 883 884 885 886 887 888 889 890 891 892 893 894 895 896 897 898 899 900 901 902 903 904 905 906 907 908 909 910 911 912 913 914 915 916 917 918 919 920 921 922 923 924 925 926 927 928 929 930 931 932 933 934 935 936 937 938 939 940 941 942 943 944 945 946 947 948 949 950 951 952 953 954 955 956 957 958 959 960 961 962 963 964 965 966 967 968 969 970 971 972 973 974 975 976 977 978 979 980 981 982 983 984 985 986 987 988 989 990 991 992 993 994 995 996 997 998 999 1000 1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 1009 1010 1011 1012 1013 1014 1015 1016 1017 1018 1019 1020 1021 1022 1023 1024 1025 1026 1027 1028 1029 1030 1031 1032 1033 1034 1035 1036 1037 1038 1039 1040

[illegible]

Le 15/05/2014, l'Etat a autorisé la mise en œuvre de l'opération de maintien de l'ordre par la police nationale.



Un remolque de emergencia se hace con la rueda auxiliar y las cadenas para el barro

CALLICIDA VIRTUS

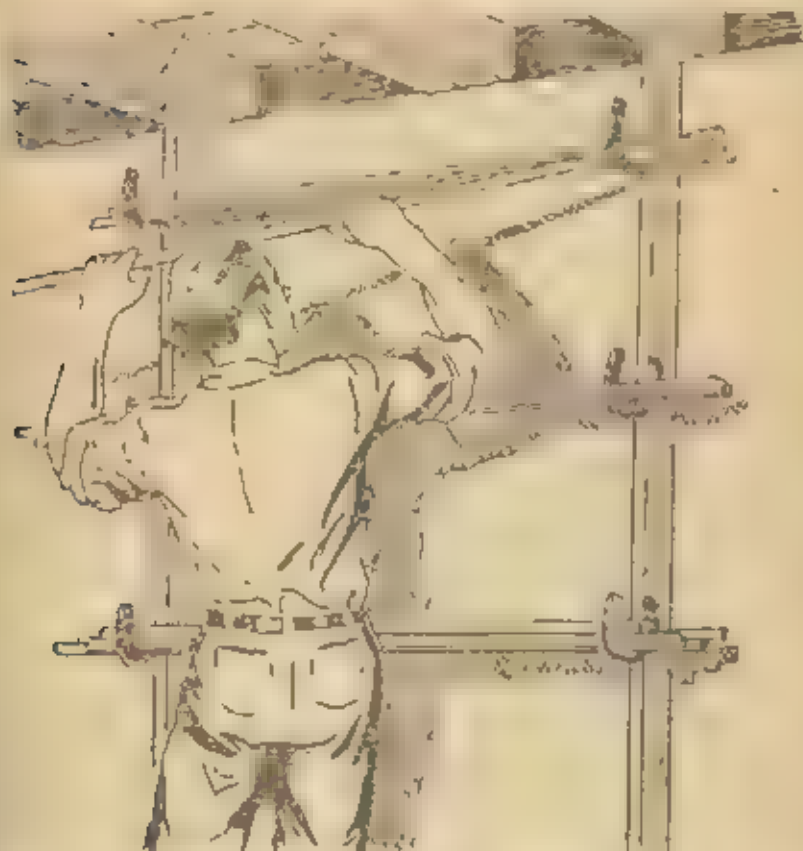
EXTIRPA TOTALMENTE LAS
CALLOCIDADES DE LOS PIES

un solar de 900 mts²

Se fabrica en acero al carbono y de
sección de tubo. Se puede montar con
de 2 y 4 mts de altura.
Se fabrica en los tamaños de 17 pulgadas
de ancho y 12 pulgadas de alto.
Se puede montar con o sin la base
de hierro.

Las herraduras de la parte superior se
adapten a los cambios de viento.
La base se adapta a cualquier tipo
de suelo. Se puede montar en
suelo y también en tabiques de 8 cm.
de espesor.
Se puede usar de almacenamiento de
desagüe hacia el interior del solar.

☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆



Seis herraduras clavadas a dos listones verticales, permiten hacer una
ganchera, para guardar clavados, canos de hierro, listones,
varillas, etc.

Asegure sus
sementeras
—contra—

GRANIZO

BANCO DE SEGUROS DEL ESTADO



Agencias en todo el país



El Murciélagó

[illegible]

En re-entranza en la vida de columbina
 con su tocador y su espejo en
 la mano y a la vista de la
 casa y echada y en camino al cu-
 tarán en la vida unida a la vida
 que no se desmorona con la vida

porque la mayoría de los matrimonios
se hacen en la familia y a veces se
pueden dar algunos casos de incesto
entre hermanos o entre padres y
hijos. Pero en general, los matrimonios
se hacen entre personas de diferentes
familias y de diferentes grupos.

En momentos de tanta abundancia de la causa de libertades personales se han dignado ejes de protección para defendernos de las amenazas y de las instigaciones de los enemigos, para de nada tener en cuenta mellos al al pueblo, dejando de lado las buenas intenciones de los Estados Unidos, no cooperar con las autoridades en la protección de derechos que, como Aisa, resultan beneficiosas para la humanidad.

MANGAS DE PINZAS
RANURADAS PARA
CORTAR ALAMBRE



Uns pinke cottines deden

transformarse con frecuencia en un práctico cortador de alambré, requiriendo los mangos en la forma indicada. Se abren las pinzas hasta mas o menos una tercera parte y se les aplica en una morosa con los mangos hacia arriba. Luego se toma un serrucho de cortar metal y se hace pasar la hoja del mismo por entre los mangos a fin de poder cortar en ambos una ranura. Estas ranuras sirven para cortar alambres de cualquier redondo. Montando dos hojas en el armazon de serrucho, una al lado de otra, se pueden cortar ranuras más grandes.

PARQUES AVICOLAS

Los parques deben estar ubicados en un lugar alto seco y en lo posible de naturaleza arenosa. Es muy conveniente que el terreno tenga una pendiente hacia el sur, lo que implica que las lluvias de lluvias se acumulen, evitando así la humedad que es uno de los principales enemigos de las aves. El agua tiene tanta importancia que muchas veces es aconsejable proporcionar una pequeña poza, ante todo si al mismo no existe. Para calcular la superficie de un parque corresponde a un determinado número de aves es preciso conocer la alimentación que se suministrará a las mismas. Si es completa, es menor

porque en las raciones las aves encuentran los principales nutrientes: proteínas, carbohidratos, vitaminas, producción de huevos y energía. Si las raciones no están bien calculadas o son insuficientes, las dimensiones deben ser mayores, para que las aves, en sus correrías encuentren los alimentos que faltan en aquellas (Fig. 1).

A) Superficie por ave. — Clasificamos las razas por sus aptitudes e intenciones de doble propósito y pasadas, y considerando por lo tanto las finalidades de la cría, indicamos la superficie de parque correspondiente a cada una de ellas.

CALCULO POR AVE

Razas livianas (Alimentación completa)

Pollada en recría	5 m ²
Parque de reproducción	5 m ²
Parque de pastoreo	4 m ²
Aves destinadas al consumo	2 m ²

Razas livianas (Alimentación incompleta)

Pollada en recría	10 m ²
Parque de reproducción	10 m ²
Parque de pastoreo	8 m ²
Aves destinadas al consumo	2 m ²

Razas de doble propósito (Alimentación completa)

Pollada en recría	5 m ²
Parque de reproducción	5 m ²
Parque de pastoreo	4 m ²
Aves destinadas al consumo	2 m ²

Raza de doble propósito (Alimentación incompleta):

Pollada en recría	12 m ²
-------------------	-------------------

POLVOS VIRTUS (De hornear)

PARA MASAS Y REPOSTERIA, DE GRAN RESULTADO PRACTICO Y ECONOMICO

Plante. de reproducción	12 m ²
Plante. de pastura	10 m ²
Aves destinadas al consumo	2 m ²

Haize pesadas (Alimentación completa)

Pollada en recría	4 m ²
Plante. de reproducción	4 m ²
Aves destinadas al consumo	2 m ²

Haize pesadas (Alimentación incompleta)

Pollada en recría	6 m ²
Plante. de reproducción	6 m ²
Aves destinadas al consumo	2 m ²

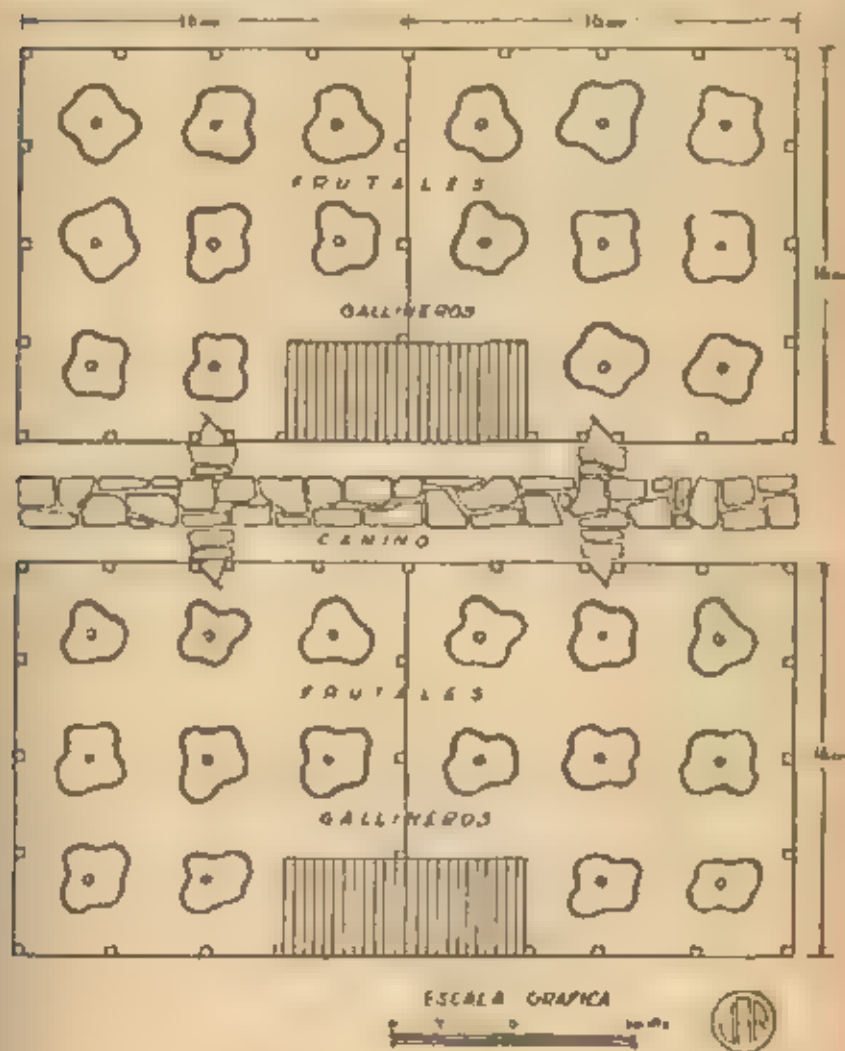


Figura 2

B) Condiciones. — El lugar destinado a los parques debe estar próximo a los vientos fríos del Sur y Suroeste. Si no existen reparos es mejor preparar un arbolito que sirva muy bien para cubrir el lavadero u otro corral vivo cortándolo a una altura de dos metros formará en poco tiempo una hermosa frondosa vegetación que sembrará mucho la acción de los vientos fríos.

Como las aves pasan en los parques gran parte de día las mismas deben tener la mayor comodidad posible de sol, durante el invierno y de sombra en verano. Esto puede lograrse por medio de las efías, las vidias, cubiertos de pasto, pero las pajareras la mejor a todos los efectos, para los equos se prestan admirablemente a los parques como corrales, cercados, cercos, perales etc., pero estas además la proveen para soportar los fríos que pueden contraerse en la casa de aviación o veranos, lo que se logra con una nueva entrada los fríos

tales por regla general, se desarrollan bien en los parques avícolas pues los excrementos de las aves sirven de abono. Deben ser de alto viento lo que impide a las aves quedarse en sus ramas, dar vueltas, etcétera.

C) Alambrados. — Si la superficie de terreno lo permite, conviene dar a los parques forma cuadrada con lo que se ahorran postes y alambre. Así por ejemplo si se desea alambrar una superficie de 60 m de lado o sea de 3 600 m² se suministrará con 140 m de alambre tejido y 80 postes. En cambio si la misma superficie a cercar es de forma rectangular 70 m de largo por 30 m de ancho, será necesario utilizar 110 m de alambre y 72 postes. En los lados de 3 m hemos calculado a razón de 6 postes.

La altura del alambrado que circunda el parque avícola depende de la especie de aves. Para las llamas debe tener 2 m porque si fuera más bajo, permitiría que



Fuentes & Cia. S.A.
Electricidad

MERCEDES
TEL. 41-42-43

TEL. 41-42-43
MERCADERES

ALVARADO
857 85



Sucursal, PUNTA DEL ESTE

Avda. GORRERO 635

Teléfono 421

Sucursal

SAN RAFAEL

- IMPORTACIONES GENERALES
- CAPITAL AUTORIZADO 3.000.000.00

salgan de él. Para luz de doble propósito es suficiente un alambrado de 1.50 m.

Al construir el alambrado, conviene en todos los casos emplear postes de madera dura para evitar cambiarlos a los pocos años de haber sido puestos, con todos los inconvenientes que ello ocasiona. El pino y otras maderas de naturaleza parecida se deterioran pronto, sobre todo en los lugares húmedos. A todos los postes conviene aplicarles un baño de cal que se eche en la parte que quedara bajo tierra.

Los hoyos para postes, se abren a 4 m. de distancia uno de otro y tendrán una profundidad de 50 cm. aproximadamente, a excepción de los esquineros, que requieren hoyos de 1 m., más o menos.

Para evitar que las aves puedan pasar de un parque a otro mezclándose las razas, edades o sexos, conviene asegurar el tejido de alambre en la parte inferior.

Existen distintos criterios sobre la forma de las entradas y salidas y sobre las medidas que los mismos deben comunicarse por medio de puertas, otros en cambio creen que más pronto se evita disponer las entradas bien separadas, todas sobre una calle central, sin que exista ninguna comunicación entre un parque y otro (Fig. 1). Esta última forma de distribución de las entradas, en el caso de producirse una epidemia, hace que sea más difícil llevar el contagio de un parque a otro, lo cual, aunque es muy relativo, no deja de tener su importancia.

Todo criadero o establecimiento avícola bien organizado debe poseer parques de verdeo, destinados al pastoreo de las aves. En los mismos es conveniente sembrar alfalfa, que se mantiene bien corta para evitar la humedad y que las gallinas hagan nidos en

ella. Estos parques deben estar lindando con los de los parques, entre ambos se dejan una franja que permite el paso de las aves durante una o dos horas por día.

Los parques adicionales se recomiendan, sobre todo, cuando en la zona no hay una suficiente cantidad de verdeo.

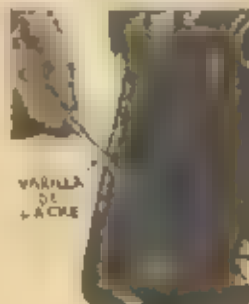
La mayor parte de las aves criadas en los parques crían las aves sin cercar los lugares donde ellas se encuentran. Como se comprenderá, en esas condiciones resulta poco probable que imposible seguir atentamente los distintos aspectos de la vida.

En los momentos actuales, en que resulta gravosa la adopción del alambre y demás materiales necesarios para cercar las superficies de terreno destinadas a parques, puede omitirse la construcción del alambrado para la zona de recreo.

Esto no significa decir que se

López Eléctrico

A fin de recoger el polvo del interior de una cámara fotográfica que puede perjudicarle los lentes.

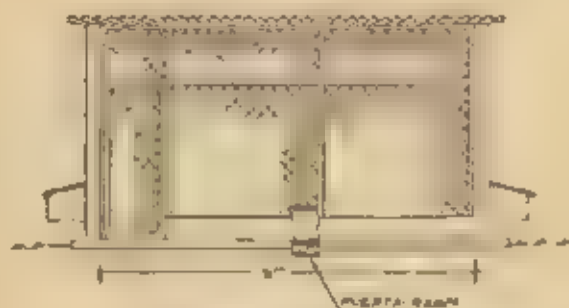


se usa una varilla de lacre bien frotada vivamente sobre una pared. Este frotamiento causa a la vez una electricidad y hace que el polvo se adhiera a la pared y se pueda moverse dentro de la cámara, se aspira el polvo y las humedades.

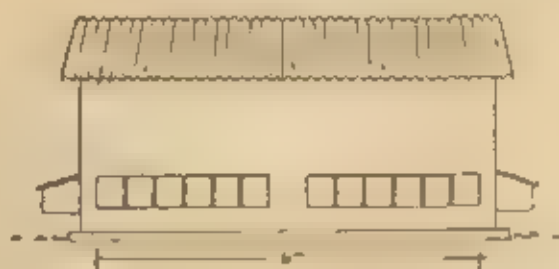
TODOS LOS OBREROS ESTAN EXPUESTOS A LOS ACCIDENTES DEL TRABAJO ASIGURELOS.

GALLINERO PARA 100 AVES INDICADO PARA PARQUE AVICOLA

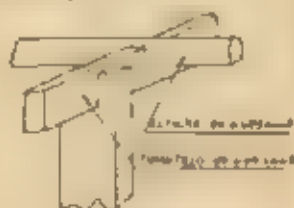
FRENTE



FACHADA POSTERIOR



FACHADA LATERAL



DETALLE
DEL
POSADERO



aconseje seguir tal temperamento desde el punto de vista de la cría en sí y en ningún caso se ha-

rá con respecto al panteón de reproductores, en el caso de cambio de postura o la postura de cría.

Gallinero para 100 aves, indicado para parque avícola

DORMIDOROS —

a) Consideraciones generales. — Aunque la naturaleza proporciona a las aves abrigos que las defienden de las inclemencias del tiempo, la avicultura requiere, en lugar de arcos de arboledas donde puedan dormir y guarecerse de los días lluviosos y de baja temperatura, la construcción de edificios naturales, con los árboles por todo decorado, substituídos a los más fuertes, y la producción ya sea de huevos o de carne, será muy inferior.

Por tales motivos, es preciso albergarlas en buenas condiciones con lo que se logra disminuir el riesgo de las enfermedades y se elevan muchos los resultados que disminuyen la producción. Un grave error es de dejarlas al aire libre, colocándolas en construcciones inadecuadas, antihigiénicas, oscuras, mal orientadas, deficientemente ventiladas, etc.

En la construcción del dormitorio se deben combinar en forma racional, las condiciones naturales con aquellas normas que el hombre introduce para hacer más lucrativa la explotación.

Lugar. — La elección del lugar donde se instale el dormitorio requiere especial atención, por la influencia que tienen las condiciones del mismo, sobre la salud de las aves y, por lo tanto, sobre su capacidad productiva.

El terreno, siempre que sea posible, debe ser alto y seco. En todos los casos, conviene construir el dormitorio cerca de la casa. Hubiera pues el avicultor puede realizar los trabajos más cómodamente evitando tener que andar largas y perdiéndose una mejor vigilancia de las aves.

Condiciones especiales 1º) —

Orientación e Iluminación. — Debe orientarse convenientemente para permitir que su interior quede expuesto a los rayos solares el mayor tiempo posible. Por lo tanto, en nuestro país, el frente debe mirar al Norte, con una pequeña orientación al Es e presentando así una más amplia exposición solar y quedando protegido de los vientos fríos del Sur y Oeste.

Teniendo en cuenta la benéfica influencia de los rayos ultravioleta la luz solar debe llegar al interior de todos los puntos de su interior, es decir que haya bastante luz para que los pollos puedan salir al exterior y se manejen a las aves en mejores condiciones sanitarias.

2º) Ventilación. — La temperatura interior de las aves ha de ser constante, por lo que es necesario tener convenientemente la ventilación del dormitorio para eliminar y repolar el aire vi-

LADRILLOS FLOTANTES

Materia es de construcción tan sencilla que puede ser hecha por un grupo de jóvenes de la escuela de la ciudad de New York, en un tiempo de una hora. A medida que se va haciendo por ellos se comienza de construir de ladrillos flotantes que pueden ser usados en la construcción de una casa. A medida que se va haciendo se va haciendo en un plano en el que se construye con los ladrillos flotantes que se van haciendo. En la cuestión permitirá construir una parte de la estructura exterior y el interior de la casa. Así, a medida que se va haciendo se va haciendo en un plano en el que se construye con los ladrillos flotantes que se van haciendo. En la cuestión permitirá construir una parte de la estructura exterior y el interior de la casa.

ciado y, al mismo tiempo, evitar la humedad, para evitar que favorezca la propagación de enfermedades.

Se dispondrá en forma tal, que el interior sea fresco en verano y templado en invierno, estableciéndose una relación más o menos constante entre la temperatura del día y de la noche, evitando las corrientes de aire.

A pesar de que existen distintos tipos de techos, el más adecuado y eficiente es el que permite las me-

joras condiciones de ventilación y a la vez, a la vez, de dormitorios de poca profundidad.

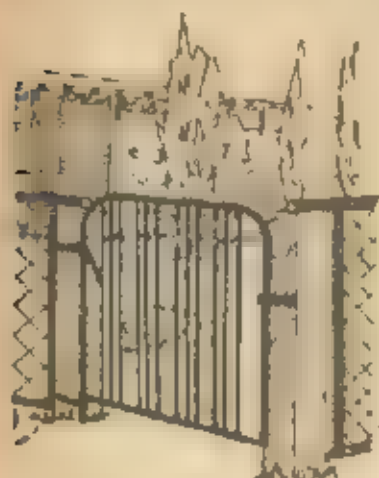
Materiales. — Los materiales a emplear en su construcción son muy variados, es debido a su elección al costo y a otras circunstancias.

19 Paredes. — Pueden ser de bloques huecos de hormigón, ladrillo, etc.

Los dormitorios de bloques de hormigón son de reducido costo y permiten a la vez, de fácil limpieza, lo que los hace muy higiénicos. Los de ladrillos son relativamente económicos y se aconsejan en las explotaciones de cierta importancia. Las paredes pueden levantarse con ladrillos de canto y pilares o bien tener 15 cm. de espesor. Si se revoran interiormente se pueden mantener en muy buenas condiciones higiénicas.

20 Techo. — Para techar se emplean distintos materiales y a falta de estos el más común es el hierro galvanizado, en la actualidad se ha restringido su empleo debido a su elevado costo. El techo de hierro galvanizado puede construirse fácilmente y es durable e higiénico, pero tiene el inconveniente de que los dormitorios son calurosos en verano y en invierno condensan en su interior la humedad.

El fibrocemento, el aluminio y el chapasnat en estos últimos



Con el respaldo de una cama de hierro se construye una linda porterita



HERMES MODELO 1948

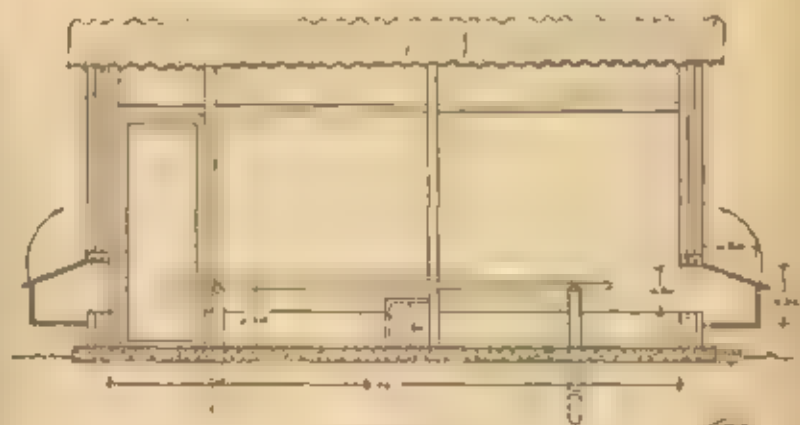
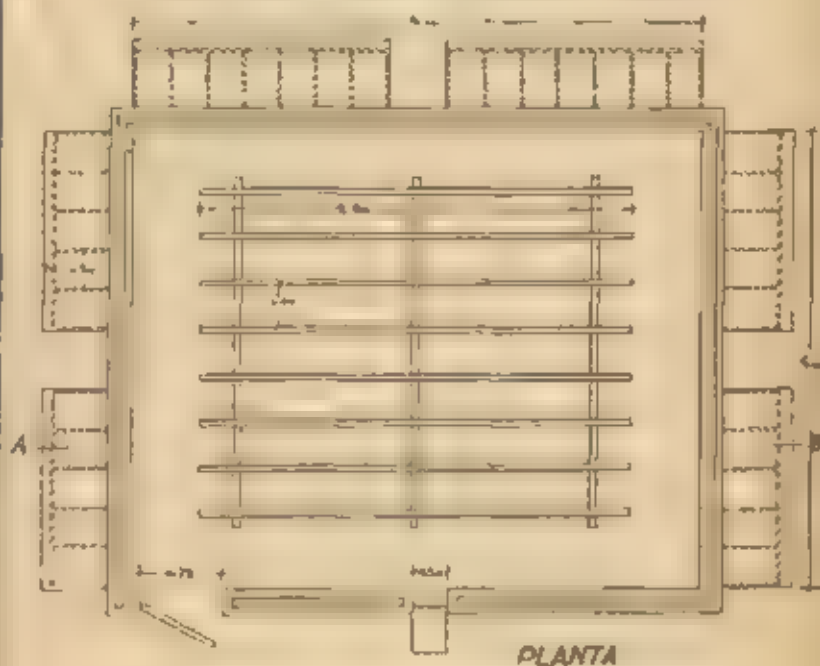
Representante en el Uruguay

Walter Hugo

25 de Mayo 677
Teléfono 87490

GALLINERO PARA 100 AVES INDICADO PARA PARQUE AVICOLA

3



CORTE A-B

ESCALA 1/200



tiempos están logrando muchos adeptos. En verano se usan frentes y en invierno no condensan la humedad.

3º Piso. Es de hormigón poco dura mucho tiempo de de fácil limpieza. Tiene el inconveniente de ser algo frío y duro. Es de badma pero el badma es pastoso al pisarlo. Es más seguro. Construido en forma propia con 35 milímetros de badma con mezcla o bien en badma con una lechada de Portland y arena dura mucho tiempo. En este piso como en el anterior con tiene colocar una camada de arena, casaca de arroz, etc.

Características particulares —

Frente las dimensiones serán 2.70 metros de alto por 5 de largo. Traer puerta de madera de 45 milímetros de espesor, el ancho libre de 2 metros por 0.75 de alto se colocará una puerta para la entrada al rancho y una percha abierta con la altura de 30 por 41 centímetros para entrada y salida de las aves. Además se instalará una puerta de madera de 30 centímetros de alto por todo el ancho del frente.

Fondo 2.10 metros de alto por 5 de largo. La parte posterior del galinero será completamente cerrada para evitar corrientes de aire en el interior y se decorarán unos esbozos de 30 por 40 cms, que servirán de entrada a los niños los que van colocados en la parte exterior.

Costado largo 4 metros alto de la parte de adelante 2.70 y de la parte posterior 2.10 metros. Se construye en forma de monte corralillo y dejando el ajar para los niños, con el uso de la foto.

En el interior del galinero van

colocadas las perchas o posaderos. La construcción de estos se hará con altura de 1 x 1 1/2 pulgadas con un ancho de 3.80 mts. estas perchas tienen tres puntos de apoyo fijos por los que en 1 1/2 x 2 pulgadas colocados transversalmente a las perchas los que a la vez van encastrados en los muros o maderas enmarcadas en el piso la construcción de posadero permitirá hacerlo desmontable para su fácil limpieza y también utilizándose para la limpieza el sistema de encastrado. La altura de las perchas de un posadero no excederá de 60 cms del piso y la distancia entre una y otra será de 40 cms. Las perchas en la parte superior y debajo de ellas las ángulos se ordenaron para mejor comodidad de las aves.

Los niños serán desmontables para facilitar su limpieza exterior de posadero y con una tapa que permita hacer la recolección de las heces desde el exterior. En caso de retirarse los niños la tapa se la meten a la basura a gallinero cerrado y se la coloca en la entrada de las aves a los niños.

La caída del piso se hará hacia la parte posterior del galinero para evitar el estancamiento de agua en el frente.

★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★

EN EL ESTOMAGO DE UN TIBURON

Tramo del estómago de un tiburón con restos de comida. Se observan los restos de comida en el estómago del tiburón. Los restos de comida son de diferentes tipos, como carne, huesos, etc. Los restos de comida son de diferentes tipos, como carne, huesos, etc. Los restos de comida son de diferentes tipos, como carne, huesos, etc.

ANTISABA VIRTUS (Líquido y pomada)

PARA EVITAR LA FORMACION DE SABASONES Y
TAMBIEN PARA SU TRATAMIENTO CURATIVO

Con el deseo de ilustrar al lector de nuestro presente concurso no solamente se har práctica de sus cosas del campo sino también de definir en o posibles otras costumbres gauchas entre la gente de nuestras ciudades donde encontramos quienes alerten verdadero cariño e interés por las cosas nativas es que nos referimos hoy al ~~presente~~ intento de enseñar un caballo de andar con las pinchas y gaitas de mas uso y que hacen el apero de nuestro hombre de campo.

Este apero llamado comúnmente recado, compuesto de diversas piezas formando un solo conjunto per-

guntado el ~~objeto~~ objeto se dar la comodidad necesaria al jinete sin restarle soltura a la caballería.

El burro, implemento muy difundido en nuestro medio por las ventajas que ofrece tanto hiquienas como de orden es un caballo de madera de cuatro patas, de fácil construcción y cómodo



El Burro

nas que se adaptan para servir de al a campo también, dispuesto debidamente, el no menos útil fin de ser como corrientemente entre quienes lo usan en nuestra campaña. Al ensillar, todas sus partes se complementan entre sí,

transporte, que se emplea para guardar el apero.

El boral junto con el cabresto, generalmente hechos de cueros trenzados se emplean con o primeros accesorios para agarrar al animal. Por lo general esto se res-

UNA COSA ES SEGURO Y OTRA ES AZAR LAS POLIZAS DEL BANCO DE SEGUROS DEL ESTADO SON SEGUROS.

liza dentro de un corral o rincónada, donde previamente ha sido conducido para la fin, siendo costumbre enseñarle a dar el frente, saliéndole siempre de adelante y acompañando los movimen-

tos a poca confianza, y para evitar sus movimientos que dificultan el ensillar usase la puerca corriente hecha de un trazo de cuerro con un ojal en cada extremo que puestas a un buen y co-



Parando a mano

tos con suaves mieldas, que reconozco y lo tranquilizan. Al extremo que muchos prescinden de todo cerco y agarran a pleno campo. Téase también lo que llamamos runda, vale decir que con un simple maneador o sobeo, se forma un cerco dentro del cual los animales destinados a ser agarrados, se mantienen sin salirse de él.

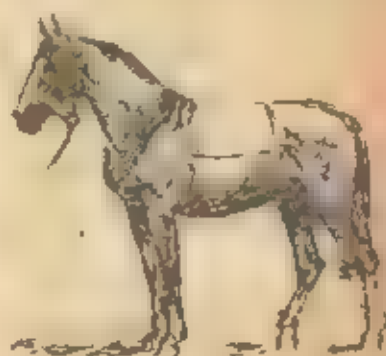
Tratándose de animales inquietos

forma de abrazaderas, avec la las manos del mismo. Se suele emplear también cuando se ensilla a animales muy malos la traza, o de amigo; ésta es de tres abrazaderas, una de las cuales sujeta una de las patas.

Para librar de tierra y pelo el lomo y demás partes del animal, y como precaución elemental antes de ensillar, úsase la ras-



Caballo en pelo



Caballo con bajeras



Caballo con jergas

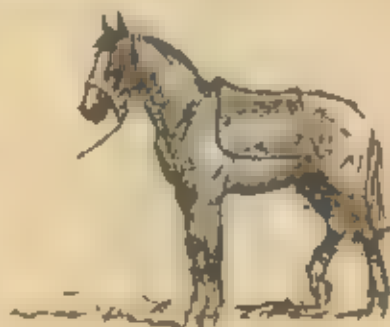
uneta, peine de hierro con dientes ligeramente marcados a falta de esta, enpiase el lomo del cochillo o la onja del rescinquo puesta de través.

Cumplidos estos requisitos previos y buscando que el caballo esté bien parado tomándolo del cabestro cosa que en ningún momento debe abandonarse y siempre por el lado izquierdo del mismo, se coloca sobre su lomo la baxera acompañada seguidamente

por la terza, pichas éstas cuya diferencia le hace el que la primera hace de sudadera.

A continuación pónese la carona hecha de suela con las pauteras o canteras redondeadas. Esta preserva al animal del roce del lazo etc., evita el sudor las pauterillas de linere y permite el libre juego del corión en la cincha.

Seguidamente pónese el recado



Caballo con carona

La procedencia de un agua es el mejor índice para valorar su pureza y su sabor. El AGUA SALUS tiene no solamente la más larga tradición de confianza, sino también el más noble y limpio origen: nace en una vertiente rocosa de las Sierras de Minas a 266 metros sobre el nivel del mar, en pleno aire seco y fresco de la altura. Este puro origen, garantía absoluta contra las menores contaminaciones, es su orgullo y la razón de su calidad.

Cuando pida agua mineral, insista en que sea

Agua Salus

riesgo es el hombre campero algo tímido si se nos permite decirle a la parata.

La parata de la cincha varía



Caballo con cincha

muchas veces según la faena a que se dedica pues cuando lo corrientemente usa en el medio quedando el animal en forma de perfecto equilibrio en el centro del animal a las cruceas y los riñones estando aqueja en forma vertical la parata en el caso para el caso a nado debe correrse hacia



Caballo con cojinitos

los anteriores lo mismo diremos para el caso que es cuando debe llevarse más a menudo sobre las cruceas para suavizar la fuerza del

corcovo. Antes de afianzar el corcovo se debe afianzar el animal para que deshinche el lomo.

Se cubren los cueros o cojinitos; hechos de cueros de oveja a los que previamente se les cortó las garras y son sobados por el malleto del sudor de algún mocho y la aspereza de algún Paraíso.

Seguidamente se pone la badana, de cuero flexible y variada procedencia, que, sin quitarle la blandura de los cueros, le da suavidad al asiento con la consiguiente soltura al jinete, sirviendo de sostén la sobrecincha, esta barra es similar a la cincha, com-



Caballo ensillado

puesta de dos piezas también aunque de confección más fina, mejor rema en los y su encimera de mayor longitud.

Una vez ensillado, la última operación es poner el freno que junto con las cabezadas y riendas son el gobierno del animal.

Velocidad de la ballena

Aunque pesa 120 toneladas, la ballena azul nada en aguas profundas a veinte millas por hora, dando un salto a mayor velocidad una velocidad regular de quince millas y media.

JABON RUSO

REMEDIO EFICAZ PARA EL REUMATISMO,
DOLORES MUSCULARES GOLPES ETC. —

Abranzando su pecho con las riendas, se procede a sacar el bocado para caer en forma simultánea dentro del freno en la boca, siendo de elemental precaución el de que el bocado quede por encima de la lengua y a una altura sobre las barbas que no permita hacer carrilín.

Creemos interesante destacar el significado de "hacer carrilín", cuando un animal se desboca la mayoría de las veces se origina por el bocado del freno al no estar puesto a altura correcta, es tomado con los dientes o muelas y en esa forma impide la acción del mismo.

La barbada en el rol del freno juega papel preponderante y la quilla o cadenilla que une las puntas del freno y va por detrás del belfo, haciendo con su acción que el puente del bocado actúe sobre el caballo.

En el arte campero de ensillar a uno de las ya enumeradas, tenemos distintas prendas que poco a poco algunas de ellas van cayendo en desuso. Otras, en las que las necesidades distintas de la época por la evolución lógica de las costumbres, tomando enseñanzas de otras regiones con distinta topografía, etc., las modificaron adaptándolas a nuestro ambiente actual.

Entre las primeras, tenemos el petate, la percha, el fiador. Son estas prendas que se usan en campos muy quebrados y con el objeto de mantener el recado en su posición original. El fiador se usa cuando se corre en pelo, en rodeos, carreras, etc.

La entre-carona, jergón o mora que se emplea en invierno como impermeable de abrigo para dormir.

El cinchón, que hace las veces

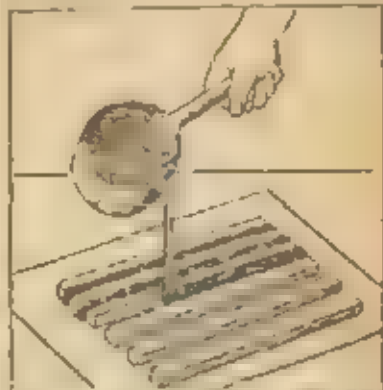
de sobretienda, siendo un mantenedor que en cualquier momento hace las veces de lazo, atador, etc. Es interesante destacar, que esta prenda de uso de usarse por parte de los Comisarios de nuestra escuadra que van en ella al medio de realizar abigeatos.

"El Tero"

LACRE PARA CARTAS Y ENCOMIENDAS

Se prepara, una vez obtenidos los componentes de la siguiente forma:

Goma laca	120 gramos
Tintura	80 gramos
Colorante	100 gramos
Balsamo del Perú	30 gramos



Se funde a fuego lento esta mezcla y se vierte en moldes o sobre una placa en la cual se han colocado reglas humedadas para obtener barras cuadradas y se las abriga a temperatura al fuego. Como es lógico puede emplearse barniz amarillo de cromo o blanco de zinc.

**Asegure sus
sementeras
—contra—
GRANIZO**

BANCO DE SEGUROS DEL ESTADO



Agencias en todo el país

Puntos característicos de la raza

HOLANDO - URUGUAYA

FRENTE — Ancha entre los ojos; cóncava

La frente ancha va asociada con una fuerte constitución. Una cabeza demasiado estrecha entre los ojos indica debilidad. Una frente demasiado ancha indica falta de energía y temperamento cobarde.

CARA — Medianamente alargada sin carne, caracteres femeninos; el perfil de la nariz recto.

La cara puede ser demasiado corta o demasiado larga. La cara corta indica poca vitalidad y poca capacidad de trabajo. La cara demasiado larga y demasiado indica generalmente un tipo de extremos de los caracteres de la raza y usualmente se la cara debería ser esencialmente femenina.

BOCA — Ancho con labios robustos, fosas nasales grandes y abiertas; mandíbulas fuertes.

Un hocico ancho indica buena capacidad para tomar alimento y una boca estrecha reduce las posibilidades de la cara al hocico deben ser proporcionadas.

OREJAS — Tamaño mediano, textura fina, bien llevadas.

La oreja larga y alerta indica calidad. La oreja gacha o llevada indica debilidad de índole tanto de vitalidad.

OJOS — Grandes, llenos; apacibles, lustrosos.

Los ojos vivos y apacibles indican salud y vigor. La colocación debe ser proporcional sin ser sobresaliente.

CUERNOS — Chicos, adelgazando finamente hacia el extremo, colocados moderadamente cercanos en la base, inclinados hacia adelante, bien arqueados hacia adentro. La falta absoluta de cuernos no constituye defecto.

La belleza de la cabeza y la apariencia general de calidad puede ser dada o destruida por el tamaño y la forma de los cuernos. Los cuernos deben ser robustos, generalmente indican características similares en los huesos.

CUELLO — Largo, fino y seco en el punto de unión con la cabeza, paralelo y armónicamente unido a las espaldas.

El cuello debe estar en relación con el tamaño del cuerpo. Un cuello corto tiende a limitar la producción de carne.

PASTA DENTIFRICA VIRTUS

LIMPIA Y BLANQUEA LA DENTADURA.
EVITANDO LA FORMACION DE CARIES

CARACTERÍSTICAS DE UNA VACA HOLANDO-URUGUAYA



ESQUIONES — Bien separados; casi a nivel de las caderas.

La estrechez entre las esquiones ocasiona paticiones difíciles y tiende a hacer la ubre angosta en la parte trasera superior.

ARTICULACIONES COXO-FEMORAL — Altas; distante una de la otra.

Las articulaciones coxo-femoral altas y distantes entre ambas, hacen una pelvis amplia.

NACIMIENTO DE LA COLA Y COLA — Robusta en la base sin ser tosca la colocación bien atrás; cola larga, adelgazando gradualmente hacia el extremo y con abundancia de crines.

Una cola tosca indica una falta de cuidado en general.

TORAX — Profundo, ancho, bien formado y parejo en el pecho; buena separación entre los antebrazos, lleno detrás del antebrazo.

La constitución vigorosa depende principalmente de la posición entre las manos y la res, en consecuencia de las de las, porque las vías respiratorias y de la circulación están colocados en la cavidad torácica.

ABDOMEN — Largo, profundo, cilíndrico; fuerte y armónicamente sostenido.

La capacidad del animal para utilizar su alimento está en relación directa con el tamaño del abdomen. Un abdomen largo, ancho y profundo indica esta capacidad. Un abdomen ancho y profundo requiere costillas bien arqueadas y largas.

FLANCOS — Profundos; llenos.

Los flancos anchos indican un alto desarrollo del sistema digestivo. La vaca que tiene los flancos hundidos es generalmente de poco comer.

MUSLOS O NALGAS — Anchos, profundos; rectos en la parte trasera; anchos y moderadamente llenos en la parte exterior, espacio entre las piernas lleno con la ubre, con el escudo bien definido.

Para proporcionar fuerza, el desarrollo muscular de los muslos debe ser ancho y largo en la superficie exterior. La parte interior del muslo debería ser bastante concava para dar cabida a una ubre voluminosa.

VENAS MAMARIAS — Gruesas, tortuosas, penetrando al abdomen por uno o más orificios grandes, con varias ramificaciones y conexiones que entran a numerosos orificios.

Las venas mamarias que se hallan en ambos lados del vientre indican la tendencia de producir leche. Por tanto, para la mayor parte del sistema de venas que se halla a ambos lados de la ubre y palmar, la cantidad de leche que se produce es grande. La cantidad de sangre es suministrada a las glándulas secretoras de le-

HAY UN PLAN DE SEGURO DE VIDA PARA CADA POSIBILIDAD ECONOMICA Y PARA CADA CONFIGURACION DE BOGAR SEGUROS DE VIDA. BANCO DE SEGUROS DEL ESTADO

**La Mejor
Herencia
es un**

Seguro de Vida

- PORQUE se paga inmediatamente después de aceptadas las pruebas de muerte
- PORQUE no responde, en caso alguno a obligaciones dejadas por el asegurado.
- PORQUE no entra en inventario de bienes sucesorios.
- PORQUE no está sujeto a impuestos de herencia.
- PORQUE no sufre depreciación
- PORQUE realizado en el

BANCO DE SEGUROS DEL ESTADO

Representa la mayor garantía

Viñas que se van en vicio

Se continúa encontrar viñedos que dan muchas variedades y poca uva. En ese caso se debe recurrir a las variedades que producen uva, y a la abundancia de las mismas.

Variedades que se producen para producir uva de calidad y uva de color. Se debe procurar uva. También se debe procurar uva que produzca uva de color y uva de calidad.

Se sabe que entre los numerosos elementos que se encuentran en la uva, los más importantes son el azúcar y el ácido. El azúcar es el elemento que produce el alcohol y el ácido es el elemento que produce el ácido. El azúcar y el ácido son los elementos que se encuentran en la uva.

El nitrógeno es el elemento de la vegetación que favorece el desarrollo de las raíces y de las hojas. El nitrógeno es el elemento que favorece el desarrollo de las raíces y de las hojas.

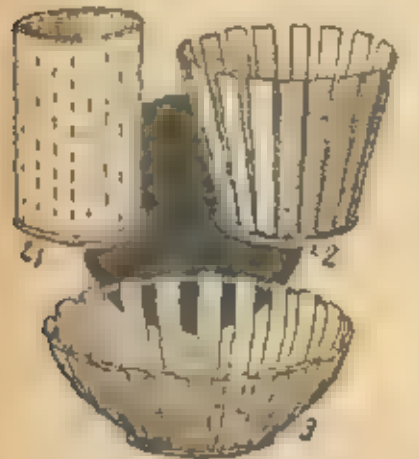
Para obtener una uva de regular calidad una buena fórmula es la siguiente:

Bastre	450 a 500 kilos
Sulfato de cal al 45%	150 "
Sulfato de potasa	200 "

Como el nitrógeno es el elemento de la vegetación que favorece el desarrollo de las raíces y de las hojas, se debe procurar uva que produzca uva de calidad y uva de color.

* * * * *

PANERA DE HOJALATA



A una lata vacía de conservas de buen tamaño desprovista de la parte superior se le marcan radialmente longitudinales, separadas entre sí unos dos centímetros más o menos fig. 1. Siguiendo estas líneas se practican cortes radiales, quedando el tarro como en la fig. 2.

Luego se curvan las tiras, dándoles una forma adecuada un arco de aluminio grueso se asegura a los extremos de las tiras, los que se doblan fig. 3. No hay necesidad de soldar el arco a estos dobles porque el mismo esmalte con que se decorará el conjunto servirá de ligazón.

Se pinta con el color que resulte más del agrado del fabricante y, en el fondo puede dibujarse alguna figura decorativa.

PRODUCTOS FARMACEUTICOS VIRTUS. al su proveedor no los tiene solicite a Farmacia Virtus — Casa Central Rincón 740 o a sus Sucursales en Montevideo

Conservación de tomates al natural

En los momentos actuales se desperdician inmensas cantidades de tomates en nuestras huertas debido a que la superproducción momentánea ha hecho caer los precios a un nivel tan bajo que muchos productores prefieren dejar sus frutos sobre las plantas por no compensar los precios obtenidos al trabajo y los gastos de la cosecha y comercialización de esta hortaliza tan sana y sabrosa.

Como reacción típica de esta situación, vendrá luego una temporada de escasez con precios elevados por este producto tan necesario en nuestras mesas que privará a muchas familias de la oportunidad de consumir tomates en los meses calurosos y los meses del verano cuando las condiciones meteorológicas en nuestro país son propicias para el desarrollo normal de esta planta.

Con el fin de evitar este contratiempo a las muchas personas, especialmente a los aficionados que cultivan tomates en sus pequeñas huertas y que no pueden aprovechar inmediatamente el exceso de su producción, se describen a los siguientes aficionados que consiguen un método práctico para conservar los tomates al natural. El método es sencillo y económico y ha sido probado con todo éxito durante 20 años, conservándose los tomates en óptimas condiciones durante uno hasta cinco años sin alteración y sin tener que usar sustancias químicas.

Sobre los tomates se echa agua hirviendo para quitarles más fácilmente la piel. A las frutas grandes se las corta en pedazos y las chicas pueden quedar enteras. Se las coloca sobre un condor para que escurran algo de jugo.

Los tomates desmenuzados como también los enteros, se los coloca en un recipiente de vidrio, preferiblemente frascos con tapa de rosca, previamente esterilizados no deben ser llenados del todo. Se les coloca la tapa, debiendo tener ésta un anillo de goma para que quede el frasco herméticamente cerrado.

En un recipiente grande con agua, se ponen los frascos, debiendo llegar el agua hasta el cuello de los mismos sin alcanzar a la altura del anillo de goma. Los frascos no se tocan entre sí y se les coloca un peso encima para que no se levanten, haciendo hervir el agua durante 20 o 30 minutos.

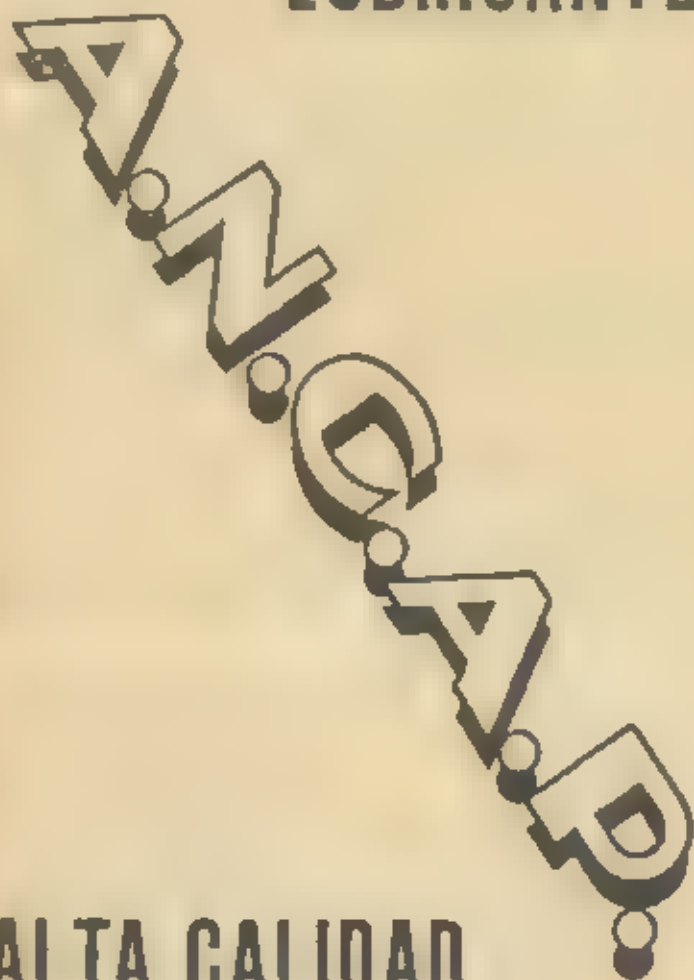
Se sacan los frascos se revisan asegurándose que están bien cerrados, quedando entonces en condiciones de conservación.

También se pueden utilizar botellas esterilizadas, y en este caso, se lava un par de los tomates para poder con mayor facilidad lavar las botellas. Se quita el exceso de jugo de los tomates de las botellas. Se cierran los corchos y se sacan haciendo hervir al baño maría en forma parecida a los frascos revisándose luego para asegurarse que están bien cerradas.

El éxito de este procedimiento de conservación depende del buen cierre de los frascos o botellas, las que se conservarán así por varios años.

¡VIAJA POR TIERRA, POR MAR, POR AVIÓN... Y ANTES DE PARTIR,
UN SEGURO CONTRA ACCIDENTES INDIVIDUALES INFORMESE EN
EL BANCO DE SEGUROS DEL ESTADO

LUBRICANTES



ALTA CALIDAD

EL CENTENO

La producción de centeno en nuestro país no ha tenido la significación económica de otros cereales. Sin embargo su resistencia a las condiciones climáticas, poco propicias a otros cultivos, hacen de él una planta muy eficaz y de aprovechamiento integral.

El centeno tiene una mayor producción en aquellos países donde por razones de un clima riguroso no se obtienen rendimientos significativos de trigo, por lo que aquel cereal reemplaza a éste en la elaboración de pan. El saldo de centeno que no se exporta se utiliza en reservas para nuevas siembras, en alimentación de ganado para el ganado vacuno y porcino y una pequeña cantidad para la panificación.

PASTOREO

El heno de centeno es algo inferior al de otros cereales, en cambio proporciona uno de los más apropiados verdes invernales debido a la abundancia de pasto y a su duración en la pradera, originada en la rusticidad y resistencia.

Aunque no tiene un sabor tan agradable como el verdeo de trigo las vacas lo comen sin reticencia y engordan rápidamente. Ello determina un pronto aumento de producción en las lecherías, no sólo en cantidad sino en el tenor de grasa batimétrica, teniendo la leche un ligero tinte amarillito, lo que indica el notable enriquecimiento de pre-vitaminas A y un aroma un tanto especial a algunas personas.

Para evitar ésto, se recomienda que las vacas pastoreen en el cen-

teno sólo durante dos o tres horas, en seguida del ordeño.

EL PAN

No obstante las preferencias del consumidor local por el pan de trigo, debe recordarse que el de centeno posee extraordinarias condiciones dietéticas aparte de su notable conservación. El mayor consumo de pan de centeno sobre la base de constituir un alimento ventajoso, sobre el trigo podría ser suficiente motivo para acrecentar su cultivo. Sin embargo el público ha mostrado mayor interés por el pan de trigo debido a su gusto a su aroma distinto y a su presentación.

No se puede dudar de las ventajas alimenticias del pan de trigo pero el centeno en muchos casos contiene elementos vitamínicos en mayor proporción como la presencia de vitamina B2, denominada de la juventud que favorece el crecimiento, mejora la piel, y según algunos especialistas, la falta de ella en el cristalino determina la presencia de cataratas.

Cien gramos de grano entero de centeno contienen 400 milésimas de miligramo de vitamina de la juventud en tanto que la misma cantidad de grano entero de trigo contiene 350.

Pero no es nuestro propósito abundar en detalles de esta naturaleza que al su conocimiento es útil al hombre, escapa un tanto al tema.

LOS ABONOS

Para la conservación de suelos

EL SEGURO DE SU AUTOMÓVIL NO ES UN LUJO ES EN LUJO EL AUTO SIN SEGURO. BANCO DE SEGUROS DEL ESTADO

el cultivo del centeno es de gran utilidad. Allí donde no se pueden hacer otros cultivos sensibles al frío, o a las tierras pobres arenosas, secas o calizas, el centeno constituye un gran aliado del chacarero porque tolera los fríos y las sequías, así como las temperaturas y los suelos muy áridos.

Mantiene la humedad de, subterránea y constituye una planta productora de forraje invernal y de excelentes praderas temporarias, especialmente en la cosecha.

	Grano k.
Nitrógeno	21 16
Ácido fosfórico	6 20
Cal	4 28
Potasa	5 92

Se advierte así que una vez aprovechado el grano los pastos que se obtienen en un abono de importancia con los heces derivadas de una limitación progresiva en la erosión del suelo.

El valor económico del centeno es algo mejor que el del trigo, pe-

oriental única en el mundo, de cría de ganado a pie de campo durante todo el año.

Aparte de los usos indicados, la paja se utiliza para camas de animales, para hacer esteras, etc. Además tiene un valor significativo como corrector del suelo y como abono.

El siguiente cuadro da idea de sus ventajas en este sentido, al indicar la cantidad de diversos elementos que entran en una tonelada de este cereal.

Paja k.	Raíz k.	Total k.
18 16	4 00	43 92
8 16	1 08	15 44
15 36	3 67	25 31
44 4	1 92	52 24

no debe tenerse en cuenta que su cultivo en los terrenos donde este y otros cereales no podían prosperar.

Por tales razones indicamos la conveniencia de sembrar centeno en las zonas pobres del país.

☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆

LIMPIEZA DE PLATERIA

Los objetos de plata, por lo general al estar guardados, toman un color oscuro y deslustado. Una forma sencilla de volverlos a lucir limpios y brillantes, es la siguiente. Hágase un líquido con los ingredientes que a continuación se indican.

Sal de cocina común	35 gramos
Alumbre en polvo	25 gramos
Jabón amarillo común	25 gramos
Agua para	2 litros

Se puede aplicar este líquido con un trapo, pero también se pueden sumergir en él los objetos y hacerlos hervir un poco.



EFERVESCENTE VIRTUS

REFRESCANTE

DIGESTIVO

LAXANTE

LA NATURALEZA, SANATORIO Y ESPECTACULO

Decálogo de
VICENTE A. SALAVERRI



Una persona que, en re sus fuentes preferidas de goce, no cuenta con el ~~porvenir~~ y ~~exaltarse~~ goce de la Naturaleza nunca será feliz.

— II —

Cuando el hombre se evade de la tierra, donde tiene el inevitable drama — lucha por la vida con los seres familiares, etc. — busca un mundo al ~~hacer~~ Es el objeto de la vida. Y la obra de la Naturaleza, fundamento de aquél que con su mirar, atenta la mente y en paz, esto es, en la vida, ~~se encuentra~~ la batalla de pájaros, camiones de infierno de los hombres y entramos en el cielo.

III —

Los hombres malgastan y hasta fuerzan su vida, por darle importancia a lo que no le tiene y ~~que~~ ~~arriba~~ a lo fundamental que es vivir de acuerdo a las reglas que ~~da~~ a la Naturaleza. Que media para el trabajo y recreación, el goce de la Naturaleza — el placer más ~~de~~ ~~se~~ y puro de la vida — no le sería negado a nadie.

— IV —

Pongámonos a nosotros allí donde pueda verse siempre un trozo de cielo o, aun mejor, mucho cielo. Nuestro cielo. Siempre ha sido éste el goce que con más pasión se nos escapó del alma. Madre Naturaleza. "Si nos das un bello día mañana, ya seremos ricos!"

— V —

Te recetaron varias series de inyecciones para fortalecerte y no te ha ~~dicho~~ nada de la gran fórmula: el contacto diario con la Naturaleza. Si vuelcas en ella tu amor, ella buscará como a una querida si la ~~acercas~~ ~~has~~ ~~como~~ a tu madre, si le dedicas más tiempo que a un negocio ella ha de ponerte fuerte y alegre.

— VI —

Desde que reconocemos, ya con alguna experiencia, que vamos por la vida ~~como~~ ~~en~~ ~~error~~ ~~lo~~ ~~continuar~~ ~~en~~ ~~el~~ ~~rumbo~~ ~~¿cómo~~ ~~hacer~~ ~~de~~ ~~hacer~~ ~~para~~ ~~equivocarnos~~ ~~menos~~? La regla es sencilla: entre dos

LOS CAMIONES DE TRABAJO, NO SOLAMENTE CONSTITUYEN UN CAPITAL A RESGUARDAR, SINO QUE ADENAS PUEDEN SER ACTORES DE INEVITABLES ACCIDENTES, ASEGURE SUS CAMIONES, CAMIONETAS Y SEMIRREMOLQUES

actitudes — lo mismo que entre dos alimentos — optemos siempre por lo más natural.

— VII —

Hombre, eres obra de la Naturaleza. ¿Quién puede tener más interés en conservarte que tu creador? Recuerda que antes de desposarte con tu mujer le desposaste con la existencia. Se solicita con tu mujer. Pero ni por ella ni por nadie fallas a tus deberes más estrictos con la vida, y el primer de todos es amar a la Naturaleza.

— VIII —

Cuando veas los hombres infelices, u hos Lea para ti, trata de no dudar ponierte lo que te será posible buscando la Naturaleza. Pasea bajo el cielo que te abraza por el alma — más sereno cuanto más fuerte — todo lo que precisas en el momento. Paciencia y heroísmo ante la confusión.

— IX —

¿Te gusta mucho la Naturaleza y la buscas mucho? ¡Vas a vivir mucho! La Naturaleza es como una buena mujer que cada hora tiene una gracia nueva. Si le enseñas a tus hijos, y así, por la memoria a tus nietos la admiración por la Naturaleza, ya les has de ado bastante herencia con ese amor.

— X —

La Naturaleza es el más grande templo creado. En medio de ella hay siempre ante los ojos un altar. El que medita ya está orando. Si ella creyese busca la Naturaleza porque en ella tiene que estar Dios, y si no eres creyente busca la Naturaleza porque con ella tienes ya un Dios.

Montevideo, Verano de 1948

“LA COSECHERA”

ROMEO ZERBONI —

GENERAL CARABALLO 1122-38

Tel. 246 81 / 82 con 5 líneas internas — MONTEVIDEO

- IMPORTACION
- EXPORTACION
- INDUSTRIAS

JARABE DE MANZANAS VIRTUS

LAXANTE SUAVE, ESPECIAL PARA NIÑOS DE CORTA EDADE

de humana y de otras especies de animales, alimento que debiera ser más conocido aún como poderoso elemento racial.

Como sucede con los fruticultores, lo mismo pasa con los dedicados al cultivo de cereales y hortalizas. Aquí las abejas no aprovechan la destrucción de las frutas, pero facilitan la fecundación de los óvulos.

Es sabido que las semillas o granos (maíz, trigo, arvejas etc.) no son más el resultado de completo desarrollo de los óvulos u ovario hembras, fecundados por el polen de las flores machos y que dicha fecundación está sujeta a ciertas condiciones del ambiente que no presentadas en forma hacen fracasar a cosecha remanecedora. Esa polinización o fecundación se lleva a cabo por la acción del viento de la gravedad en algunos casos y de las abejas en la mayoría de todos que, antes de haberse poseído de las flores no poseen el conocimiento de alcanzar el elemento hembra, que puede estar en la misma flor o en otra separada, cercanas o alejadas por varios kilómetros.

Las flores que tienen sus células nectaríferas y rescentes cargadas de jugo captilo, atraen a las abejas que lo chupan, con frecuencia posándose de flor en flor hasta llegar al espolvoreo o reservorio nectarífero. En esa peregrinación el polen se adhiere a las patas de las abejas y está en condiciones de ponerse en contacto con el espolvoreo pegajoso de apacible, cuando se posan sobre una flor u otra u en la misma flor. Así se posan fecundiza los óvulos colocados en el ovario y protegidos por el pericarpio de fruto, óvulos que nunca habrían llegado a ser semillas, que se habrían desarrollado rápidamente a no ser por la circunstancia apuntada.

En el presente caso, como en el anterior ya descripto, las abejas son colaboradoras de suma importancia para las labores agrícolas.

TRATE QUE SUS GALLINAS PRODUCAN HUEVOS DE CÁSCARA RESISTENTE

Para ello es necesario alimentar bien a su plantel, procurando que las gallinas puedan picotear conchilla muada, o bien sustancias que contengan cal.

Este elemento es indispensable para dar fortaleza a la cáscara del huevo.

Con huevos de cáscara resistente obtendrá menores porcentajes de roturas en los embarques, y como consecuencia disminuirá las pérdidas, aumentando sus ganancias.

CAMBIO LOTERIA — COMISIONES — REPRESENTACIONES
CURSOS NAUTICOS — CAMPAÑAS DE — EXCURSIONES
NEGOCIOS REALES EN GENERAL —

Hourcade & Cía. Ltda.

TELEFONOS 17 344 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177 178 179 180 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 202 203 204 205 206 207 208 209 210 211 212 213 214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 233 234 235 236 237 238 239 240 241 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251 252 253 254 255 256 257 258 259 260 261 262 263 264 265 266 267 268 269 270 271 272 273 274 275 276 277 278 279 280 281 282 283 284 285 286 287 288 289 290 291 292 293 294 295 296 297 298 299 300 301 302 303 304 305 306 307 308 309 310 311 312 313 314 315 316 317 318 319 320 321 322 323 324 325 326 327 328 329 330 331 332 333 334 335 336 337 338 339 340 341 342 343 344 345 346 347 348 349 350 351 352 353 354 355 356 357 358 359 360 361 362 363 364 365 366 367 368 369 370 371 372 373 374 375 376 377 378 379 380 381 382 383 384 385 386 387 388 389 390 391 392 393 394 395 396 397 398 399 400 401 402 403 404 405 406 407 408 409 410 411 412 413 414 415 416 417 418 419 420 421 422 423 424 425 426 427 428 429 430 431 432 433 434 435 436 437 438 439 440 441 442 443 444 445 446 447 448 449 450 451 452 453 454 455 456 457 458 459 460 461 462 463 464 465 466 467 468 469 470 471 472 473 474 475 476 477 478 479 480 481 482 483 484 485 486 487 488 489 490 491 492 493 494 495 496 497 498 499 500 501 502 503 504 505 506 507 508 509 510 511 512 513 514 515 516 517 518 519 520 521 522 523 524 525 526 527 528 529 530 531 532 533 534 535 536 537 538 539 540 541 542 543 544 545 546 547 548 549 550 551 552 553 554 555 556 557 558 559 560 561 562 563 564 565 566 567 568 569 570 571 572 573 574 575 576 577 578 579 580 581 582 583 584 585 586 587 588 589 590 591 592 593 594 595 596 597 598 599 600 601 602 603 604 605 606 607 608 609 610 611 612 613 614 615 616 617 618 619 620 621 622 623 624 625 626 627 628 629 630 631 632 633 634 635 636 637 638 639 640 641 642 643 644 645 646 647 648 649 650 651 652 653 654 655 656 657 658 659 660 661 662 663 664 665 666 667 668 669 670 671 672 673 674 675 676 677 678 679 680 681 682 683 684 685 686 687 688 689 690 691 692 693 694 695 696 697 698 699 700 701 702 703 704 705 706 707 708 709 710 711 712 713 714 715 716 717 718 719 720 721 722 723 724 725 726 727 728 729 730 731 732 733 734 735 736 737 738 739 740 741 742 743 744 745 746 747 748 749 750 751 752 753 754 755 756 757 758 759 760 761 762 763 764 765 766 767 768 769 770 771 772 773 774 775 776 777 778 779 780 781 782 783 784 785 786 787 788 789 790 791 792 793 794 795 796 797 798 799 800 801 802 803 804 805 806 807 808 809 810 811 812 813 814 815 816 817 818 819 820 821 822 823 824 825 826 827 828 829 830 831 832 833 834 835 836 837 838 839 840 841 842 843 844 845 846 847 848 849 850 851 852 853 854 855 856 857 858 859 860 861 862 863 864 865 866 867 868 869 870 871 872 873 874 875 876 877 878 879 880 881 882 883 884 885 886 887 888 889 890 891 892 893 894 895 896 897 898 899 900 901 902 903 904 905 906 907 908 909 910 911 912 913 914 915 916 917 918 919 920 921 922 923 924 925 926 927 928 929 930 931 932 933 934 935 936 937 938 939 940 941 942 943 944 945 946 947 948 949 950 951 952 953 954 955 956 957 958 959 960 961 962 963 964 965 966 967 968 969 970 971 972 973 974 975 976 977 978 979 980 981 982 983 984 985 986 987 988 989 990 991 992 993 994 995 996 997 998 999 1000

DEPARTAMENTO
SARANDA Nº 128-134
M I V E N A

DEPARTAMENTO
SARANDA Nº 135-141

Fertilización de Suelos

La mayor parte de nuestros suelos son pobres orgánicamente, es decir que carecen de una buena proporción de humus. Esta carencia es de gran importancia y se traduce en un desmejoramiento de los cultivos, pues el suelo donde se asientan y viven no tiene las condiciones requeridas de sustrato húmedo etc. necesarias para que la planta aproveche las sustancias nutritivas que el suelo contiene o las que le sean suministradas bajo forma de fertilizantes concentrados. Por ello es necesario incorporar a los suelos sustancias orgánicas tales como abonos verdes, estercones, etc., que facilitan grandemente una mejora en el estado físico y químico de los suelos.

Entre los varios sistemas de mejoramiento orgánico de las tierras de labor figura el del compost, procedimiento de origen europeo que fue llevado a cabo a diversas partes del mundo y aplicado con gran resultado. Puede prepararse en cualquier lugar donde haya cultivos, exige pocos cuidados y proporciona un máximo de aprovechamiento respecto a todos los residuos vegetales y animales que casi siempre se desaprovechan por diversos motivos.

A continuación se coloca un resumen de la elaboración del compost, preparado de manera tal que sin perder claridad en la explicación ofrezca gran cantidad de datos innecesarios por lo extensos y que he mos deliberadamente separado para no compactar esta exposición.

ELABORACION DEL COMPOST PARA LAS TIERRAS DE LABOR

Definición. — Abono orgánico elaborado mediante fermentación de residuos vegetales y animales, mezclados con tierra rica orgánicamente, cal (carbonato) y agua.

Material. — a) sustancia verde, algo crecida, hojas caídas (no más del 20 % o de a más) ruyos, pasto cortado, paja, heno, residuos de verdura de cocina, pajas (partes liernas) aserrín (no más de 5 % o de la paja) etc. etc. Se mezclan bien en pila aparte y se humedecen de cuando en cuando.

b) materia vegetal resistente: tallos de maíz, marlos, ramas y ra mitas, etc., se pican bien.

c) materia orgánica animal (bastante seca): estiércol, restos de pescado, de pequeños animales como aves, etc.

d) tierra rica en humus

e) piedra caliza munda o ceniza de madera.

Ubicación. — Buscar un lugar sombreado, al abrigo de los vientos fuertes y de las lluvias y con buen drenaje.

Medidas. — Según la capacidad del establecimiento. Conviene hacer una especie de muro de forma rectangular en la base de ancho de 2 a 3 metros por el largo que se quiera o se pueda.

Es mejor hacer una sola pila grande que varias chicas.

IMPORTADORES, EXPORTADORES REALICEN SUS SEGUROS MARITIMOS EN EL BANCO DE SEGUROS DEL ESTADO Y LIQUIDARAN EN MONTEVIDEO SUS RECLAMACIONES

Comienzo. — Se elimina el césped donde estará asentada la pila y se hace un poco de base, bajando algo la agua que hay en el suelo. Debo conservarse con una capa de materia verde ya algo oreada y mezclada con la tierra de altura. Luego seguir con otra camada de estiércol, y demás sustancias animales, de 5 a 7 centos de altura. Después echar una fina capa de tierra rica en humus, mezclada con paja o caña moída o de "tendería" (cruza de madera) a fin de darle cierta elasticidad a la masa de la pila.

Continuación. — Acto seguido se repite de nuevo el orden de colocación de las nuevas capas, hasta llegar a 1.50 de altura, aproximadamente. A medida que se forma la pila se va echando agua pero no en exceso, de manera que los materiales adquieran la consistencia de esponja mojada. Si el tiempo es húmedo, puede convenir no echar agua. Ha que hacer la pila con forma de tronco de cono haciendo de manera que se puedan predecir escapar el agua. No es necesario pisotear las capas a medida que se vayan echando ni caminar encima de la pila más de lo necesario. El exterior de la misma debe quedar liso y suave para que el agua pueda llegar a todas partes.

Terminada la pila se abruca algo el techo para que absorba el agua de lluvia, y se hacen adobes tres o cuatro agujeros arriba, para que el aire pueda penetrar mejor. Es conveniente insertar en el centro de la pila a las 24 horas de terminada y luego de enfriada, a medida que se retiran los adobes, quedan entonces otros agujeros grandes y bien redondos que llegan hasta el fondo.

Volteo. — Mas o menos tres semanas de hecha la pila, hay que darle vuelta, de manera que lo que está afuera pase al interior y vice-versa.

Cinco semanas después, hay que proceder a un nuevo volteo, que

Para su establecimiento de campo, baterías de
acumuladores alcalinos "NIFE". Equipos de 32 Volta
diversos amperajes. El acumulador de vida limitada

Acumuladores para automóvil -- Motores Eléctricos
m a r c a E L E K T R O M E K A N O

Centrales telefónicas "ERICSSON" para campaña
Teléfonos "ERICSSON" de mesa y pared. -- Placas
marcas "ELISENS" para teléfonos y otros usos.

COMPANIA SUDAMERICANA DE TELEFONOS

L. M. ERICSSON S. A.

RIO BRANCO 1381 -- Telef. 8 44-33 y 8 34 04 -- MONTEVIDEO

ra el último pues varias semanas después ya queda listo el compost para ser utilizado.

Para mover las pilas se usan horquillas, siendo las mejores de cinco dientes. Puede dejarse mismo la pila ya preparada, para ser usada en el momento oportuno, siendo entonces convenientemente cubierta con una lona o un coque vegetal formado por paja y restos de plantas.

Proceso. — A los pocos días de hecha la pila entran en acción diversas bacterias y luego hongos que desintegran la celulosa, trabajan el nitrógeno y realizan una serie de actividades transformadoras de la materia orgánica en compuestos azotados y ácidos húmicos de gran valor para el suelo. La temperatura sube hasta 71o.C, luego desciende y se mantiene bastante establecida (aprox. 32 a 33o. C).

La pila debe asentarse a las pocas semanas en forma natural y no debe tener olores raros como amoníaco. Si así sucede es señal de que está mal ventilada y debe volver a ordearse, haciendo un nuevo volteo.

Aplicación. — Es conveniente aplicar el compuesto antes de la siembra o después de levantar un cultivo desparramándolo con horquillas o máquina distribuidora, preferiblemente en un día nublado, y enterrándolo superficialmente con el arado, a medida que se va esparciendo para no perder elementos nitrogenados volátiles.

Peso y proporción a aplicar. — Es difícil estimar con exactitud el peso de una pila de compost pues los materiales varían mucho así como el grado de maduración. Un promedio establece el peso de 600 a 700 kls. por mt.3 de la pila. En cuanto a la cantidad a echar por ha, oscila entre 25.000 kls. en terrenos algo pobres y 12.500 kls. en terrenos de suficiente fertilidad que se requiera mantenerla.

Una Visita de Interés

SI USTED pensara que la felicidad de los que ama puede un día depender de la visita que le hace un agente de seguros y de su cortesía para recibirlo y darle su oferta,

SI USTED pensara que la misión del agente de seguros es la de ofrecer protección, tranquilidad y bienestar para los hogares,

SI USTED pensara que hoy está en perfectas condiciones de salud y que mañana tal vez puede ser tarde,

SI USTED pensara que a más podrá hacer una póliza en mejores condiciones que la de hoy, por el bajo y bajo de las tarifas, seguridad de la inversión y efectividad del ahorro que le impone,

SI USTED pensara que el seguro de vida no es un gasto, que es un ahorro, que es una inversión segura y productiva,

SI USTED pensara que el seguro de vida es la paz de su vejez, la seguridad de su familia en caso oportuno y para su bienestar de angustia en el que los riesgos se caigan y se caiga el dinero

**ENTONCES ACOGERIA Y RECIBIRIA CON GUSTO
AL AGENTE DE SEGUROS Y SE DARIA CUENTA
DE LA GRAN MISION SOCIAL QUE DESEMPEÑA**

En toda estancia es necesario un botiquín veterinario

No queremos decir que cada casa de campo tenga un instrumental completo de cirugía y una pequeña farmacia pero sí que haya lo necesario para atender en seguida cuando el caso lo requiera un accidente o una enfermedad grave y también que esto es más necesario cuanto más alejado se encuentre de un pueblo importante.

Vamos a hacer entonces una reseña de las drogas e instrumentos imprescindibles en los medios rurales.

Entre estos últimos siempre debe haber un termómetro clínico controlado, caliendo de reponerlo inmediatamente cuando se rompa. Un termómetro es siempre necesario para hacer sangrías y punciones de ruiden, en los casos lo necesitamos. Debe tener en buenas condiciones afilado y esterilizado para esterilización en agua hirviendo a la que se le ha añadido un 2 % aproximadamente de borax. Puede conservarse untado de vaselina boricada.

Las jeringas de inyecciones deberán ser de preferencia de vidrio tipo Luer y estarán siempre listas para ser usadas hervidas en sus cajas metálicas y envueltas éstas en papel con sus respectivas agujas afiladas y con un mandril colorado. Las agujas se pueden mantener inutilizadas si en el agua de esterilización se le añade 2 % de borax, lo que aumenta la temperatura de ebullición y obra de agero antiséptico. Se necesitan por lo menos dos jeringas una de 10 y otra de 50 c.c.

Una sonda de goma para casos de retención de orina tampoco debe faltar, puede servir muy bien para los yeguarizos un tubo de 10 a 12 mm de diámetro con paredes de 2 mm de grosor y un largo de 1.50 a 2 m.

Libra también por lo menos dos piezas de Pean o de presión que se usen para contener hemorragias.

Entre las drogas es siempre necesario tener algunas de calenta que contienen 1.25 gramo de cafeína y una cantidad de benzoato de sodio disuelta en 5 c.c. de agua esterilizada. La dosis es de una o dos cucharas a inyectarse por vía subcutánea o intramuscular cada vez para los grandes animales y las indicaciones, las debilidad cardíacas en general, las dolencias enfermedades infecciosas agudas como coadyuvante en el mal de las aves, etc.

Otro producto semejante es la efedrina y especialmente recomendable es la combinación efedrina y euforina que se encuentra en el comercio bajo distintos nombres.

La efedrina se inyecta por vía subcutánea a dosis de 0.25 a 0.50 gr según edad y gravedad del caso, pudiendo combinarse con 1/2 a 1 c.c. de solución de adrenalina al 1 %.

Cualquiera de éstos es un medicamento de acción rápida. En casos menos graves puede usarse aceite alcanforado.

Siempre es bueno tener 200 c.c. de aceite alcanforado al 20 % es-

INDOLORO

CAIMANTE EFICAZ DE LOS DOLORS PRODUCIDOS POR LAS CARIES EN LOS DIENTES Y MUELAS. APLICABLE EN LA CARIE, UN ALIVIO HUMANO CUIDO CON INDOLORO

**¿viaja por avión,
mar o tierra?**

COMPLETE SUS PREPARATIVOS CON UN

**Seguro individual
de accidentes**

QUE POR UNA MODICA PRIMA
CUBRE MUERTE O INCAPACIDAD
TEMPORAL O PERMANENTE



LLAME AL 8 11 07 PARA UNA
AMPLIA INFORMACION

BANCO DE SEGUROS DEL ESTADO

terizado y guardado en frascos de lata esmerada con el rollete envuelto en papel impermeable. Úsese siempre a grandes dosis, 50 cc. por lo menos por vía subcutánea o intramuscular, recordando que trasmite a la carne y a la leche un olor característico a alcanfor. Los animales de tambo así tratados deberán ordeñarse por separado. Por último debe tenerse la noción entre los toncos cardíacos latente de digital. Un frasco de 250 cc. basta para las necesidades más inmediatas. Se da por boca, con un poco de agua azucarada a la dosis de una a dos cucharadas varias durante cinco o seis días a lo sumo. Prolongar el tratamiento sería perjudicial al animal. La tintura es la forma más práctica de administrar digital, además, el polvo de ho. as obra irregularmente en el vac. na. Sus indicaciones son la debilidad cardíaca crónica; la angina, para mantener el corazón, en enfermedad infecciosa, especialmente en las complicacio-

nes de la fiebre aftosa, animales "asoleados".

En un botiquín debe haber siempre, en relativa cantidad sales de calcio en solución estable y estéril, vale decir listas para ser inyectadas. Entre todas, el gluconato de calcio es el preferido por la generalidad de los profesionales, ya que puede usarse por vía subcutánea, lo que está al alcance de cualquiera. Las soluciones, al 20 %, deben mantenerse en frascos herméticamente cerrados, de 1/4 litro cada uno. Antes de inyectarse deben observarse a través.

Cuando se vean copos blancos nadando en el líquido no debe inyectarse sin antes poner el frasco en baño maría bien caliente hasta que desaparezcan inmediatamente.

Si quiere conservarse el líquido durante algún tiempo es necesario agregar a cada frasco de 250 cc. cinco gramos de ácido bórico y ponerlo a baño maría hirviendo durante 20' bastando bien para que se disuelva todo perfectamente.

Se encuentra el borogluconato de calcio en polvo, en pastillas de una dosis que se disuelve en la cantidad requerida de agua caliente poco antes de inyectarse.

Para aplicar las inyecciones es necesario el aparato inyector con sus tubos y pera de goma que deben tenerse perfectamente para comprobar que se encuentran en buen estado, y poder usarse en casos de apuro. Las mejores agujas son las inyectores de metal, de 4 cm. de largo por 12 agujas de un metro de luz de 40 x 12 como se las llama vulgarmente en el comercio. La dosis a inyectarse es un cuarto litro a los bovinos cuando éstos se encuentran bien caídos, de preferencia por vía endovenosa en dos frascos cuando no sea posible se inyecta bien la piel. En los casos graves después de la inyección endovenosa al animal mejora, pero no se cura, puede hacerse una segunda inyección subcutánea al cabo de algunas horas.


Existen también en el comercio soluciones estables al 50 % la do-

SMITH-CORONA

CONVENCIONAL

La marca más conocida
La más solicitada
Una gran portatil

Permítanos demostrar
los muchos detalles y sus
muchas características.



SACIACIÓN
AL PAGO

DE ESCRIBIR

LINN & C^{IA}

SOCIEDAD ANONIMA

BO. MOREO 214 CALICIA MONTEVIDEO

da será menor 100 c.c. por vía subcutánea. En caso de inyectarse por vía endovenosa se diluye al igual volumen de agua destilada.

Estas dosis son las indicadas para ganado mayor para laneros, cerdos y terneros, bastará con 50 a 100 c.c. de la solución al 20 %.

Las indicaciones generales son las hipocalcémicas, el mal de los avenales y el cómpso puerpera, o sea cuando existe gran abatimiento y disminución de la temperatura después del parto, exactamente en las grandes lecheras.

Cuando el gluconato de calcio se usa como preventivo, se dará por vía subcutánea la dosis anterior 100 a 150 para el animal mayor y 25 a 50 c.c. en terneros, cabras y cerdos. Estas dosis se darán una sola vez a animales todavía sanos que se encuentran en peligro, cuando ya se han producido casos, o en grandes lecheras después del parto. Para el tratamiento de animales raquíticos o que comen huesos, 30 a 50 c.c. dos o tres veces por semana a los mayores y 10 a 20 al ganado menor, por vía subcutánea.

En caso que se carezca de gluconato puede cobijarse mano al cloruro de calcio recordando que debe inyectarse siempre por vía endovenosa ya que por vía subcutánea provoca tumefacciones que pueden llegar a ser puras. Una solución de cloruro de calcio al 6,65 % equivale a una de gluconato al 20 % en su contenido de calcio. Se acostumbra a usarlo al 10 % y por lo tanto el contenido real de calcio es mayor que el de la solución de gluconato corriente. Las dosis son las mismas.

A veces conviene agregar a estas soluciones, píceosa. Esta asociación es indicada para combatir la aceteménica enfermedad que se reconoce por el olor acetónico a acetona que despiden los animales a respirar. La píceosa puede agregarse en proporción de 25 a 50 % a la solución. Existen en el comercio soluciones preparadas, llamadas dextrogluconato de calcio. También puede agregarse caféina a dosis de 1.50 a 3 gr. o bien in-

El Fuego

TODO LO DESTRUYE

El Seguro

LO RECONSTRUYE

SEGUROS CONTRA
INCENDIOS

BANCO DE SEGUROS
DEL ESTADO

yectoria separadamente por vía subcutánea a los más graves. Es indicada especialmente en estos casos la efedrina, como ya se ha dicho.

Otra droga sumamente útil es el permanganato de potasio. Debe tenerse en comprimidos de medio gramo, guardado en tubos cerrados. Dos comprimidos por litro de agua novida hacen un excelente desinfectante. Hay que tener especial cuidado en que las pastillas se disuelvan bien, ya que las soluciones son de color rojo violáceo y no se puede apreciar bien cuando le han hecho totalmente. Seis comprimidos por litro de agua desinfecta la herida previamente — o llorida, en su defecto — serán útiles para inyectar por vía endovenosa en los casos de tétanos, a los al más "altados" como se les llama vulgarmente en los casos que no se tenga sero antitetánico o cuando se trate de animales de trabajo cuyo precio no compensa los gastos que ocasiona la muerte. La dosis en esos casos es de 20 a 50 cm³ hasta dos veces por día según la gravedad del caso. La jarra se inyectará en cantidad de 10 a 15 cc solamente. Para tratar las mordeduras de víboras venenosas y siempre que no

se disponga el suero antiofídico, se inyectará alrededor de la herida en varios puntos, esta misma solución.

Son también imprescindibles como desinfectantes la creolina y la tintura de yodo. Un tarro, por lo menos de la primera y 100 cc de yodo haciendo preparar esta con yoduro de potasio para que no se acide y se vuelva irritante al correr del tiempo. Debe conservarse bien tapada, en frascos con tapón de vidrio.

Habrán también un frasco de solución de perclorato de hierro que sirve para detener hemorragias ayudando a formar el coágulo.

El aceto borico en polvo no debe faltar, es un excelente desinfectante que puede usarse para espolvorear heridas y mata-cucarachas por las arañas o bien, asociado en partes iguales con naftalina en épocas de muchas moscas.

El yoduro de sodio es también un medicamento que no nos cansamos de recomendar se tendrá en frascos de 25 gr bien cerrados con corchos parafinados. El contenido de un frasco disuelto en medio litro de agua destilada o novida hervida y filtrada se inyectará por vía endovenosa en casos de antinomicosis o actinobacilosis en vacunos que tengan tumores en las "carreteras" o "enferías de palo". También lo aconsejamos en los abcesos y fístulas de las patas que aparecen después de la frotadura eriantrina. Si una primera inyección no basta, se puede repetir hasta dos veces más, con intervalos de cinco a seis días. Si no se obtiene resultado, no insistir.

Siempre se tendrá una o dos dosis de suero anticarbuncoso para uso humano. En ningún establecimiento alejado de las ciudades de-

CRIE NUTRIAS

Si posees lagunas, bañados o ranjas.

Es tan fácil como criar vacas y ovejas y más remunerativo.

Complementan y diversifican nuestra principal industria rural.

MALTA MONTEVIDEANA

UNICA BEBIDA SANA PARA NIÑOS Y ANCIANOS
CERVECERIAS DEL URUGUAY

bería faltar, ya que en las farmacias de los pueblos a veces no se encuentra, y de su pronta aplicación depende la salvación del enfermo. Deberá fijarse siempre en la fecha de vencimiento para reponerlo con tiempo.

En caso de accidentes de cría de animales es finos habrá también suero antiecarbuncoso de uso veterinario — 200 a 500 cc. — según su importancia, y suero antiesférico, para inyectar a los animales que tengan heridas penetrantes, especialmente yeguarizos.

Las inyecciones de nicotínicos evascentes, son indudablemente útiles. Habrá ampollas de nitrato de poliearpina (0.25 gr. en 5 cc. de agua) y sulfato de eserina a 0.05 gr.

Es bueno tenerlas preparadas, haciendo hacer la solución en agua destilada que contenga por litro 1.66 gr. de ácido benzoico y 2 gr. de sulfato de sodio. Se conservan así mucho más tiempo y las soluciones de eserina no toman el color rojo característico al envejecer.

La dosis para los caballos es de una ampolla, usándose de preferencia poliearpina y para vacunos de dos ampollas, prefiriendo la eserina. Están indicadas especialmente en las intoxicaciones por pastos venenosos envaraduras y en la encefalomalacia de los caballos.

En los casos de meteorismo o empaste de los vacunos después de haber puncionado el rumen con un trocar y dejando la cánula abierta con un hilo que rodea el vientre, es recomendable inyectar una ampolla de eserina para acelerar la curación, vigilando que la cánula permanezca destapada.

Hay que recordar que en los caballos no se debe dar la inyección

al el animal no está en ayunas desde dos horas por lo menos, y que no se debe dar de comer ni tomar agua hasta dos horas después. La salivación intensa que sigue, no tiene ninguna importancia es un efecto del medicamento.

A algunos acostumbran a inyectar poliearpina para curar los cólicos, pero es una mala práctica que puede tener consecuencias funestas. En esos casos es mejor hacer una inyección de 0.01 gr. de sulfato de atropina en 5 cc. de agua hasta tanto se consulte al veterinario.

El hidrato de cloral es también útil, se tendrá en frascos de 32 grs. bien tapados. Esta cantidad se disuelve en 1/4 litro de agua y se administra en enemas, después de haber desocupado el intestino tratando de que el animal no se tenga.

El hipocautito de lúpulo es otra droga necesaria para combatir las toxicaciones producidas por algunas plantas nocivas. Se usa en solución al 20 % y se inyecta por vía endovenosa a dosis de 50 a 100 cc., especialmente en intoxicaciones por ácido clanhídrico (aarga torta de lino en males condumenes, etc.).

Finalmente, citaremos la hipofisina necesaria en arañamientos laboriosos, cuando el animal ha cesado de responder y ya el feto aparece, o bien en la retención de las partes. Los buenos efectos se consiguen por vía endovenosa, pero ésta debe ser muy lenta y diluida en suero fisiológico. Por vía subcutánea se inyecta pura y a dosis de 50 a 100 unidades para los grandes animales, la mitad para laneros y cerdas.

Dr. R. GUR Y DOLMEN

SEÑOR INDUSTRIAL: ¿Ha pensado Ud. que todo accidente industrial representa la interrupción de un proceso y que todo proceso industrial interrumpido representa una pérdida en la industria? ... Vigile el cumplimiento de las ordenanzas sobre prevención de accidentes.

LA APITERAPIA

APITERAPIA es el termino con el que se designa al método curativo, en el cual se emplea el veneno de las abejas. En este caso es necesario no matar a los insectos al capturarlos, y utilizarlos inmediatamente después. Si se los transporta a cajas, frecuentemente se matan unas a otras. Si, por el contrario, se los encierra en tubos aislados, suelen expulsar en parte su veneno. Luego se introducen varias en un frasco más grande y se aproxima la mano, con lo cual los insectos se precipitan para picar, rotando así una cantidad de veneno que puede recogerse.

Sin embargo la mayor parte de los enfermos tratados por el profesor Maurice Perrin de la Facultad de Medicina de Nancy, han sido picados directamente por abejas vivas aplicadas con una pinza a la región elegida. Las investigaciones modernas atribuyen al veneno de las abejas, es virulencia terapéutica fundamental es a un tónico general. Los aplicados se ven que se encuentran más fuertes y ágiles, menos fatigados luego de haber sido picados varias veces por los insectos. Algunos autores atribuyen al veneno de las abejas un poder antifebril. L. Kinski dice haber curado, mediante el mismo, casos de cólera y paludismo. Algunos autores sostienen que el citado veneno cura el asma, bronquitis etc. Esto parece más verosímil, sobre todo si las picaduras practicadas en zonas próximas a la afección, ejercen una acción revulsiva.



Hotel
CAMPIOTTI

Robaina & Cía.

Afiliado al Centro Propietarios de Hoteles

UN HOTEL ECONOMICO DE CONFORT MODERNO

ATENCION PERSONAL

1181 GUY 325 - TELEF. 8-06-82

Direc. Telográfica "CAMPIOTTEL" - Montevideo

Como se enseña a un caballo a caminar ligero

Según la idea corriente, pocos son los ~~caballos~~ comunes de Uro que caminan ligero el hecho de que llegue al lugar es por lo común todo lo que se requiere. Como un resultado natural de esta costumbre, uno ve muchos caballos con un franco lardo, yendo a lo largo de un camino a un paso que desespera.

Muy pocos caballos sobreponen sus pasos, muchos ni siquiera cubren el intervalo entre las manos y las patas.

Se toma gran cuidado en enseñarles a caminar con gracia, que es lo que parece que encuentra mejor mercado.

El entrecaminto de un caballo de Uro debe empezarse antes que el potrillo tenga tres meses. A esta edad se debe acostumbrar bien a los arreos. Se selecciona un terreno tan parejo y a nivel natural como sea posible y se empiezan las lecciones levándolo a su paso natural, el entrenador camina a su lado con una mano en las espaldas. Se mantiene un paso continuo sin hablar, excepto para detenerlo o animarlo. Un mes, con una lección todos los días, no es demasiado para establecer un movimiento firme y uniforme.

En cuanto el potrillo muestre algo de ~~capacidad~~ ~~de~~ ~~capacidad~~ ~~de~~ el entrenamiento, pues no se debe recargar al animal. Media hora es lo más que se le puede hacer caminar. Se puede enseñar otro mes con un paso más ligero y con mucha cuidado de evitar que trote o galope.

A los seis meses se le ponen los arreos y se ata a un carro con la madre al lado del bañador de nariz. Los seis meses no llega que soportar ningún peso, sólo la noción de responsabilidad. Se empieza a marchar lentamente, con un

Una Visita Indeseable

El FUEGO en casa
del vecino .

Todos los cuidados y provisiones para evitar un incendio en su casa, son NULOS frente al fuego declarado en la casa lindera. No se conforme con aquellas precauciones: ASEGURE su propia casa.

**BANCO DE SEGUROS
DEL ESTADO**

Sección: INCENDIOS

El Acero Inoxidable Armco "MILUSO"...

resuelve la mayor parte de los problemas de la industria acchera. — Tenemos en plaza el TIPO de ACERO INOXIDABLE indicado para contrarrestar los peligros que acechan la elaboración de productos metálicos. — Chapas — Caños — Alambres — Electrodoos — Barras Redondas — Planchuelas — Aceros Inoxidables especiales para tornear — Aceros Inoxidables templados — Alambre especial para soldar a autogena. — Consultenos sobre cualquier problema vinculado a los aceros inoxidables. ■



ARMCO URUGUAYA S. A.



BURGUES 3143
TELEF. 2 70 50
MONTEVIDEO

DISTRIBUIDORES

Uruguay-Ultramar Ltda.

J. H. OBES 1517
TELEF. 9 03 50
MONTEVIDEO



UN ACERO PARA CADA USO

carrero cuidadoso y al entrenador al costado del potrillo con la mano suave y familiar siempre lista para detener o animar.

Si el potrillo empieza a trotar, se sujeta tan pronto como sea posible y se detiene un poco el paso. Después que se ha acanizado al nuevo ambiente se aumenta un poquito el paso pero no demasiado pues si disculso o en seguida arrancaría y tal vez se ponga nervioso.

Cuando el potrillo ha aprendido a caminar, no a bailar o trotar, se mantiene el mismo paso por varias semanas dándole por lo menos una lección por día. El paso tiene que arraigarse en el potrillo como si fuera un instinto natural. Des-

pués, con el mayor cuidado se hace caminar la madre un poco más ligero haciendo que el potrillo estire los remos y dé pasos más largos, pero se debe parar en el instante si se nota la menor indicación de inquietud.

El entrenador de un potrillo que fué campeón de caba o de tiro, emplea años en enseñarle el arte de caminar. Era un caballo de gado de costuras y cuerpo largo, el caballo ideal para caminar ligero. A los cinco años de edad caminaba más de ocho kilómetros por hora por el desierto y podía seguir así todo el día. Nunca se cansaba y muy rara vez trotaba. Los cambios bruscos de tiempo no lo afectaban.

★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★

Peso de un Cerdo

Para calcular aproximadamente el peso de un cerdo, sin báscula, haced de la siguiente manera:

Medida con una cinta métrica u un cordón que después se medirá sobre el metro la circunferencia del pecho tomada inmediatamente después de los miembros anteriores y al largo del tronco, desde la punta del hombro por adelante hasta la cola por detrás.

Multiplicad la cifra del contorno de pecho por sí misma después el número obtenido por la cifra de largo de cuerpo. Multiplicad a su vez el resultado obtenido por el coeficiente 875 se obtiene aproximadamente el peso del animal en kilogramos.

Sea un cerdo de 14 a 16 meses pronto para la venta midiendo 1 30 metros de circunferencia del pecho y 1 10 metros de largo del cuerpo. Para obtener su peso haced el cálculo siguiente: 1 30 por 1 30 igual 1 69, después 1 69 por 1 10, igual 1 86, en fin, 1 86 por 875 lo que da el peso de 163 kilogramos. Aumentad o disminuad ligeramente 1/10, según que el cerdo tenga jamones más o menos desarrollados.

Obligaciones de todo patrono

El Art. 51 de la Ley de accidentes del trabajo establece que "El patrono es responsable de las lesiones que ocasiona a sus empleados por culpa o negligencia en el cumplimiento de sus obligaciones". En consecuencia, el patrono debe tomar las medidas necesarias para evitar los accidentes del trabajo, como: proporcionar a sus empleados la capacitación adecuada, el equipo de seguridad necesario, y el ambiente de trabajo seguro. En caso de un accidente, el patrono debe proporcionar a su empleado la atención médica necesaria y el pago de los gastos médicos y de indemnización.

El patrono es responsable de los accidentes del trabajo.

El patrono debe proporcionar a sus empleados la capacitación adecuada, el equipo de seguridad necesario, y el ambiente de trabajo seguro. En caso de un accidente, el patrono debe proporcionar a su empleado la atención médica necesaria y el pago de los gastos médicos y de indemnización.

El patrono debe proporcionar a sus empleados la capacitación adecuada, el equipo de seguridad necesario, y el ambiente de trabajo seguro. En caso de un accidente, el patrono debe proporcionar a su empleado la atención médica necesaria y el pago de los gastos médicos y de indemnización.

El patrono debe proporcionar a sus empleados la capacitación adecuada, el equipo de seguridad necesario, y el ambiente de trabajo seguro. En caso de un accidente, el patrono debe proporcionar a su empleado la atención médica necesaria y el pago de los gastos médicos y de indemnización.

ALGO SOBRE ECONOMIA LECHERA

Como todos los años algunas tambos se encontrarán con el problema de siempre poca producción y falta de alimentación, en la época que la leche más se cotiza y, por ende, más beneficios reporta.

Este viejo problema, que pese a la enseñanza de años anteriores y que un ed amigo "anbero" no ha resuelto todavía, puede y debe resolverse a la administración de su tambo la efectúa en forma racional, con previsiones para el futuro para salvar así todo obstáculo que se oponga a la abundante producción láctea, en la época mejor remunerada, según región.

Como factores primordiales de una buena producción pueden citarse tres buenas madres, particiones reguladas y alimentación adecuada. Como secundarios, machos.

No debe olvidarse que la productividad lechera, es algo innato y hereditario, razón por la cual, esa aptitud solo puede desarrollarse mediante y progresivamente, merced a la buena selección por el control de la producción.

El servicio de los toros nunca será libre sino inteligentemente utilizado y, a fin de que un animal se encuentre en plena producción en determinada época, no debe olvidarse que el periodo de gestación es de unos 280 días y que como promedio puede decirse que a los dos meses de haber parido la producción artes alcanza pleno desarrollo, para luego disminuir paulatinamente hasta la sequedad del animal.

Como tercer factor primordial cité la alimentación adecuada. En efecto la vaca "lechera" necesita abundante y buena alimentación para poder cumplir con su papel.

Dentro de las características del desenvolvimiento de nuestros tambos, la alimentación adecuada se basa a base de pastos verdes (alfalfa, cebada, avena, sorgo) y un buen heno de alfalfa, con alguna ración de maíz y alfalfa, o tortas de diversos tipos, según región y las labores.

Es o, solamente expuesto, en la práctica no es imposible cuando se sabe aprovechar la tierra mediante rotaciones de cultivo y potreros y labores bien hechas en su oportunidad.

Existen también otros pequeños factores que afectan en provecho conara a la producción. Así, por ejemplo, el ordeño con o sin ternero es una práctica que debe utilizarse como factor reproductivo del tambo, debido a su sencillez, resulta más ventajoso el destete inmediato.

El ordeño a la intemperie no es económico. Hay que disponer por lo menos de un lugar que proteja de las inclemencias del tiempo, "almacén" de los animales, para, por decirlo así, estarán así mejor preservados de posibles enfermedades, se sentirán menos incómodos.

CERVEZA EN CHOP PARA INVIERNO

TIVOLI

CERVECERIAS DEL URUGUAY

y el rinde en trabajo y producción será más elevado por otra parte, especialmente en verano la leche podrá obtenerse en mejores condiciones de higiene y por consiguiente, habrá un riesgo menos de decaimiento del producto.

El ordeño regular y metódico es algo que no debe descuidarse. El triple ordeño diario es buena práctica en América es de alta producción, así como también en los países nórdicos como práctica general tiene sus reservas. Aunque a manera de las vacas e aumento en conjunto general, no compensa los inconvenientes que ocasiona. En cambio el doble ordeño diario no se discute y, salvo casos especiales, es conveniente, debe usarse en el ordeño en la tarde y cada 12 horas, con lo cual se consigue mayor uniformidad en el producto.

El ordeño diario debe descuidarse pues es un factor de la economía lechera que debe apreciarse en toda su valor. El buen trato de las lecherías que se cuida antes y después del ordeño, es durante éste que debe extremarse por ser la vara un animal sumamente sensible y cualquier perturbación que pueda sufrir influjará, inaudablemente sobre su producción.

Por estas consideraciones, sumamente expuestas y por otras que usted amigo tambero, conoce mejor que nadie, cuide la economía de su trabajo y siempre presente que a igualdad de condiciones, las vacas seleccionadas son las que mejor rinden.

Gustavo Fernández.

★ ★ ★ ☆ ★ ☆ ★ ☆ ★ ☆ ★ ☆ ★ ☆

SUSTITUTO DE LA LHA

Los pedazos sobrantes de rejilla de alambre, permiten ahorrar una considerable cantidad de papel de lha al aficionado a la carpintería.



ría que acostumbra a usarlo para el lijado de piezas circulares en el torno.

Se dobla hasta formar una banda de 3 ó 4 cm de ancho y se usa igual que el papel. Desde luego que éste deberá usarse después, para el lijado fino.

Seguridades:

Seguro caución de fidelidad, para Tesoreros, Cajeros, Cobradores Seguro contra robos en domicilios particulares, comercios, etc

**BANCO DE SEGUROS
DEL ESTADO**

Sección: CAUCIONES

Reglas para el seguro funcionamiento

DEL TRACTOR

- 1º Este seguro que la palanca de cambios esté en punto muerto antes de poner en marcha el motor.
- 2º Siempre embrague suavemente espere hasta cuando esta yendo hacia una colina o saliendo de una zanja.
- 3º Cuando conduzca por caminos o de uno a otro campo asegúrese que ambas ruedas sean frenadas simultáneamente cuando se haga una frenada de emergencia.
- 4º Siempre conduzca sentado en el asiento o de pie sobre la plataforma del tractor. Nunca conduzca sobre la palanca del tractor u otro implemento o que arrastre.
- 5º Cuando se enmarcha el tractor a otro implemento arranque suavemente y no de golpe.
- 6º Sea extremadamente cuidadoso cuando trabaja en las laderas de las colinas. Viene al muy pocos, en las cuales puede entrar una rueda y ocasionar el vuelco del tractor.
- 7º Siempre mantenga el motor engranado cuando baja escurridas colinas.
- 8º Nunca se conduzca el tractor a bajas velocidades en terre-

nos desparejos o con ranjas.

- 9º Reduzca la velocidad antes de hacer una curva o apele al freno automatico. El riesgo de hacer peligrar el tractor aumenta cuantas veces cuando la velocidad es doblada.
- 10º Antes de descender deje el motor en punto muerto siempre cuando pare.
- 11º Nunca baje del tractor cuando todavia está en movimiento. Espere hasta que pare totalmente.
- 12º Nunca permita que otras personas que no sea el conductor manejen el tractor cuando el mismo está trabajando.
- 13º Nunca se pare entre el tractor y el implemento que se arrastra cuando se está acoplado. Use un gancho de acero para manejar la barra de dirección.
- 14º No quite ni ponga la correa de la polea mientras esté todavía en movimiento.
- 15º Si el motor se sobrecalienta demasiado, sea cuidadoso cuando tiene el radiador.
- 16º Nunca le ponga nafta al tractor cuando el motor está caliente o extremadamente caliente.
- 17º Cuando el tractor es agregado a otro implemento de fuerza es seguro que todos los bandajes de la línea de tensión estén colocados en su sitio.

HAY UNA LAMPARA

WESTINGHOUSE

PARA CADA NECESIDAD

EXIJA SIEMPRE ESTA MARCA

Un buen tratamiento de la viruela diftérica de las aves

La viruela diftérica en las aves es una enfermedad infecta contagiosa, transmitida del ave enferma a otra ave sana o transmitida por el mosquito *Culex pipiens*.

Los primeros síntomas que se observan es la caída de las plumas más largas de las alas. El pollito, que es más susceptible a esta enfermedad, se pone triste como dormido, a cada paso que da tira de la madre cuando va a comer, traga con dificultad y evitando el pico para hacer más fácil la respiración.

Cuando se le abre el pico podemos ver que en la post-boca hay placas diftéricas de color amarillo claro; más tarde estas placas invaden la parte lateral de la lengua donde se agrava el animalito, muriendo por inanición.

Puede presentarse al mismo

tiempo la forma cutánea, donde se ve que en las comisuras se presenta un granito de color oscuro, y debajo de las alas unas erupciones redondeadas y con serosidad.

TRATAMIENTO. — Para la forma diftérica, se abre la boca del animalito, se dan toques en las placas diftéricas de azul de metileno; luego se toma un pedazo de algodón seco y limpio y se procede a arrancar las placas diftéricas; luego se dan nuevos toques de azul de metileno en dichas placas.

Esta cura se repite una vez por la mañana y otra por la tarde. Para la forma cutánea se le dan toques de tintura de yodo en la parte afectada tres veces al día.

Si se trata de pollitos, se les dará como comida arroz o miga de pan. A los tres días del tratamiento se verá al animalito comer con facilidad.

Acrescente sus utilidades

- 1º Librese de ejemplares malos, ordinarios.
- 2º Inicie el principio de un plantel mejor. — Produzca con lo mejor que tenga. Adquiera gallo de buen origen y controle sus mejores gallinas con el nido trampa. — Incube huevos con gallina adura. — Compre unas cuantas gallinas puras y controle, no adivine.
- 3º Explote UNA SOLA RAZA. — Más uniformidad en los productos. — Buenos productos alcanzan mejores precios. — El plantel puro, de buenas ponedoras, que se duran buenas fértiles, es fácil cuidar. — Haga todo ello su propia obra y se enorgullecerá de su esfuerzo.

DIJO SARMIENTO: "LA INSTITUCION DEL SEGURO SOBRE LA VIDA ES UNO DE LOS BIENES MAS GRANDES QUE LA HUMANIDAD DEBE A LA CIVILIZACION MODERNA". — BANCO DE SEGUROS DEL ESTADO

EL BOTIQUIN OBLIGATORIO

No obstante ser elemental que quien tenga gente de trabajo a su cargo disponga de un botiquin de emergencia, ha sido considerado muy conveniente establecerlo con carácter obligatorio. Recordamos la respectiva Ordenanza por considerarla de gran interés social. Esta establece la obligación de poseer un botiquin en los siguientes lugares:

- a. Minas, fabricas, talleres y en general en todo establecimiento en que se explote una industria: casas madereras de importacion y exportacion, madereros, mercaderes, establecimientos ganaderos y agrícolas, aserraderos, herrerías, casas que comercien con materias inflamables o explosivas y en general en todo establecimiento de la industria y el comercio donde el obrero u operario tenga que utilizar máquinas o movilizar mercancías que puedan producir accidentes.
- b. Locales donde se dé alojamiento público, hoteles, posadas, casas de pension, etc.
- c. Establecimientos de enseñanza, públicos o privados.
- d. Transportes de pasajeros, fluviales o terrestres, siempre que realicen la recorrida habitual mayor de cincuenta kilómetros dentro del territorio nacional.

7. Salas de espectáculos públicos, circos, hipódromos, canchas de football y en general en todo espectáculo público cuya explotación comercial corresponda al Estado o a particulares.

2º El botiquin a que se refiere esta ordenanza, es univo para cada una de las establecimientos y lugares señalados en el artículo anterior y está compuesto del siguiente modo:

- Tintura de yodo, 30 gramos.
- Alcohol rectificado, 100 gramos.
- Agua oxigenada 250 gramos.
- Agodon hidrófilo, 50 gramos.
- Gasa hidrófila, cat. 10 x 10, 2 m.
- Vendas de gasa, ancho 10 x 5, 3 mts.
- Líquido Carrel, 500 gramos.
- Linimento oleo calcáreo leticiado al 10 %, 200 gramos.
- Nitrito de amilo, 2 ampollas.
- Cafeína inyectable, 3 ampollas.
- Adrenalina inyectable, 3 ampollas.
- Acetate alcohólico inyectable, 3 ampollas.
- Instrumental esterilizado en caja metálica.
- Aguja hipodérmica, 1.
- Jeringa Luer de 2 cc., 1.
- Hoja "Gillette", 2.

Art. 3º El material a que se refiere el artículo anterior, será reponido toda vez que se agote por el uso u otra causa.

GRAN RESTAURANT Y BAR "SAN JAVIER"

de — MARTA C. DE LEYBA F. HIJOS
 en A o en estos abundantes y baratos
 en Comida a toda hora sin cargo de previo
 Teléfono: 304 Tel. 24. Maravilla

Como extirpar una planta invasora

EL SORGO DE ALEPO

**Es una planta tan pemiciosa
como la langosta**

Se trata sin duda alguna, de la plaga mas punzante para la agricultura como planta invasora, ya sea en los campos cultivados o en terrenos de pastoreo y, por otra parte un permanente peligro de intoxicación del ganado, pues, en la primera fase de su periodo de vegetación resulta sumamente tóxico por la formación de ácido cianhídrico.

No obstante, a medida que aumenta su crecimiento y se aproxima a la madurez desaparece el peligro de toxicidad. Desde luego que esto ya es conocido tanto por los agricultores como por los ganaderos y por toda persona que se encuentre vinculada a las actividades agropecuarias. Conviene sin embargo, hacer una breve reseña, a grosso modo del tema del epigrafe, sobre sus caracteres botánicos, forma de propagación, invasión y modos de destrucción.

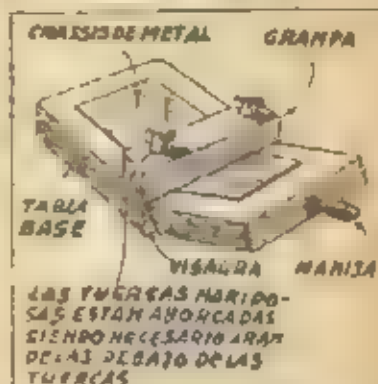
EL PASTO RUSSO

Como vulgarmente se le llama al Sorgo de Alepo, cuyo nombre técnico ó botánico es "*Sorghum halepense*" pertenece a la familia de las Gramináceas, subfamilia de las Paniceaeas, tribu de las Andropogoneas y género *Sorghum*. Es una especie europea, que fué introducida al país Alto Paysandu, hace algunos años co-

mo planta forrajera y que actualmente resulta una verdadera plaga de los sembrados. Su destrucción no es del todo fácil y económica, por los rizomas que lo caracterizan y que aumentan rápidamente su difusión.

Es una planta herbácea vivaz de raíces vigorosas y rizomas gruesos que vegetan en forma de una mata compacta y sus tallos o cañas son gruesos derechos y nulisosos de una altura que varia de 1 a 2 metros. Las hojas son planas, angostas y largas, de co-

PARA DOBLAR CHASSIS



He aquí un excelente dispositivo para doblar las chapas de metal, con que se hacen los chasis. No da mas dificultades ya que ellas dependen de las del chasis a doblarse. Con este sistema es fácil hacer las curvas agudas. El resultado es un chasis cuadrado y de excelente aspecto.

TODOS LOS OBREROS ESTAN EXPUESTOS A LOS ACCIDENTES DEL TRABAJO. — ASEGURELOS



Fig. 1

lor verde claro y a veces un poco
roscada. Las hojas son anchas y de
bordes asperos. La flor o inflores-
cencia mejor dicho, es una pano-
ja de color violáceo y el fruto es

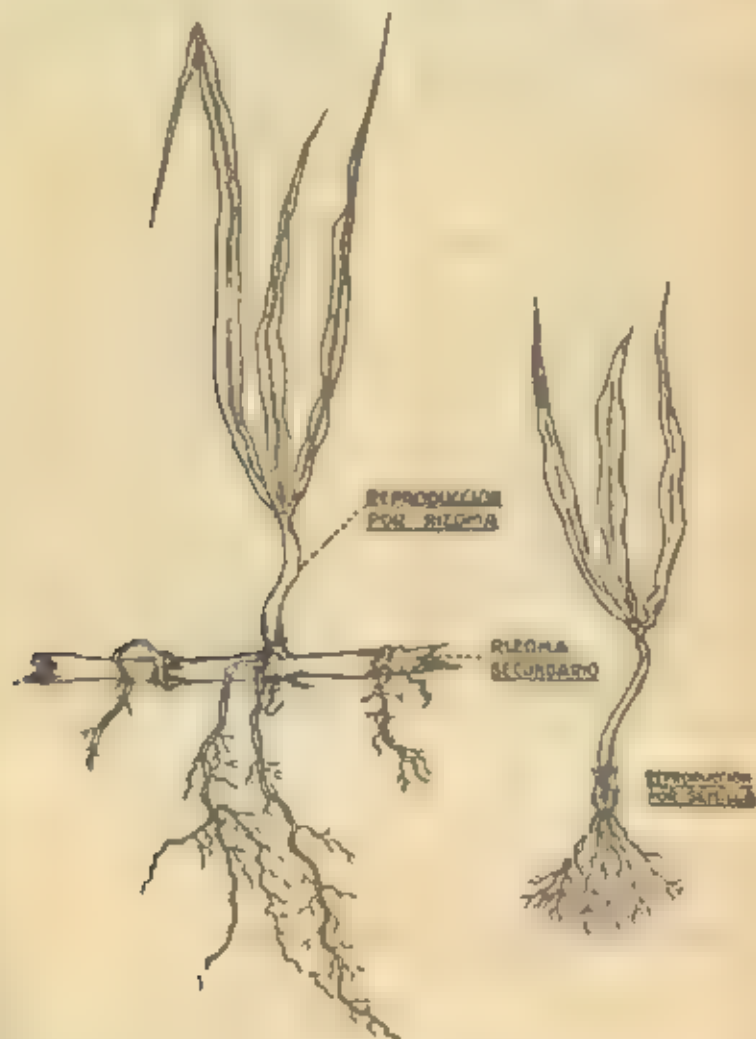
un cariopo rollizo oscuro. (Fig. 1)

PROPAGACION

Se propaga por medio de semi-
llas, ya sea directamente o por

acción de la mano del hombre cuando se siembra para forraje o pastoreo del ganado, lo que, dicho sea de paso, da grandes ren-

a los suelos pobres indirectamente se propaga, cuando la semilla es diseminada por el viento, por las aves y otros animales.



Figs. 2 y 3

dimientos, siendo muy resistente a la sequía y a otras adversidades climáticas y se adapta bien aún

También se propaga por medio de los rizomas, pues al arar los campos infectados para la des-

UNA COSA ES SEGURO Y OTRA ES AZAR. LAS POLIZAS DEL BANCO DE SEGUROS DEL ESTADO SON SEGUROS.

trucción de esta plaga, los instrumentos de labranza dividen a estos rizomas en trozos pequeños y se aumenta la invasión si estos no son recogidos y destruidos por el fuego. (Figs 2 y 3).

El sorgo de alepo tiene además la particularidad de que donde invade se es posible el desarrollo de las plantas cultivadas, desmejorando o desvalorizando las tierras si no se impone su destrucción.

DESTRUCCIÓN Y MEDIOS DE LUCHA

En lo posible el chacarero o agricultor debe evitar que en los campos donde exista el sorgo de alepo, florezca y menos aún, que semile para lo que se aconseja el pastoreo continuo cuando tiene poco desarrollo, evitando por tanto el peligro de intoxicación del ganado. Es más eficaz el pastoreo de ganado equino y lanar porque cortan el pasto a ras del suelo, no así el bovino que lo hace a cierta altura.

El porcini hace mejor su obra de destrucción porque al olear el campo arranca y destruye los rizomas. Se combate también el sorgo haciendo cortes con machete, guadaña o guadañadoras según

sea la extensión del campo infectado.

Existen los métodos mecánicos y químicos para su destrucción. Los mecánicos consisten en aradas superficiales y rastreadas, con el objeto de extraer los rizomas, aradas que se realizan cada quince o treinta días o cuando la vegetación del sorgo lo indica. Se necesita sin duda una labor paciente constante e inteligente para que la acción destructora sea eficaz. Cuando la plaga ha invadido el campo, en pequeños manchones se imponen los procedimientos químicos que pueden ser a base de clorato de sodio y a tal efecto se procede así: se cortan las plantas antes de florecer o cuando son chenas, se pulverizan con una solución de clorato de sodio al 12 por ciento pudiéndose aplicar esta sal también en polvo a razón de 100 gramos, por cada metro cuadrado de terreno infectado. Resulta también eficaz el empleo de cloruro de sodio (sal común) el que se aplicará en forma de capa espesa, después de cortar el sorgo a ras del suelo. El clorato de sodio sólo es aconsejable cuando se trata de pequeños manchones de sorgo, 1º por su alto costo y 2º por ser peligroso su empleo.

LA MAXIMA CALIDAD EN PINTURA
BLANCA EN PASTA

“CUATRO CEROS”

NOGUERA & CIA.

■ CONSTITUYENTE Nº 1489

■ TELEF. 42 7 16

ARMERIA DEL CAZADOR

FUNDADA EN EL AÑO 1880

LAVENTIERE & CIA. (Suc. de Juan M. Matibos)

URUGUAY 262 - Telef. 2 32 92 - MONTEVIDEO

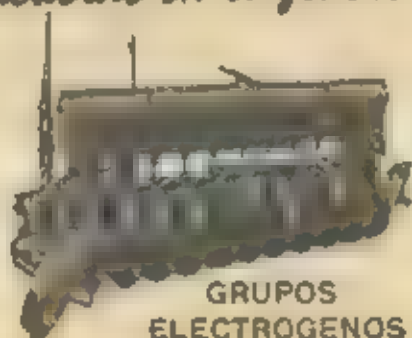
PARA SU ESTABLECIMIENTO DE CAMPO

Lo mejor y más moderno en el género

MAQUINARIA



AGRICOLA



GRUPOS
ELECTROGENOS

U.S.

6, 12, 32, 110 y
220 VOLTS
NAFTA Y DIESEL



HURACAN

MOLINOS

De 7 a 12 mts.

CON CORNETES "TIMKEN"
E BARRA CORRIENTE DE ACEITE



Si siempre con la garantía y servicios de...



HORACIO TORRENDELL S. A.

CAROLINA 1013 AL 1015 P.O. SANTIAGO

MANTENIMIENTO PARA TODA LA REPUBLICA

EL LEVANTAMIENTO DEL RASTROJO CON ADECUADA ANTICIPACION A LA SIEMBRA ES PRECURSOR DE UNA BUENA COSECHA

por el Ing. Agr. F. J. Fernández

Antes de entrar al fondo del asunto es muy conveniente que el apicultor conozca, aunque sea en forma incompleta, cómo se rige realmente el cultivo como se alimenta la planta, se alimenta en lo que a la tierra se refiere.

Entre esos alimentos deben considerarse indispensables los que no han de faltar nunca en determinadas proporciones: azúc., cal, ácido fosfórico y potasa.

Si esas sustancias no se disuelven en el agua, por fértil que fuera el suelo (tierra), la planta no podrá absorberlas, "COMERLAS", "DIGERIRLAS" por intermedio de las raíces.

Esa es la razón de porqué se secan las plantas si no se las riega o mermar o se pierde la cosecha cuando no llueve, cuando no llueve a tiempo, de acuerdo a las exigencias del cultivo.

Para que ese proceso se lleve a cabo con toda eficiencia, es indispensable.

- a) Desde luego que en la tierra de cultivo existan en cantidad suficiente los cuatro elementos (elementos fertilizantes) que he mencionado.
- b) Agua, humedad.
- c) Que penetre ampliamente el aire durante el mayor tiempo posible.
- d) Que la tierra esté bien desmenuzada.

De ahí la necesidad del levantamiento del rastrojo una vez levantada la cosecha, o con bastante anticipación a la siembra. Con el levantamiento del rastrojo se consigue entre otras cosas:

- 1.º Enterrar los vijos, los cuales al descomponerse, enriquecen la tierra, la fertilizan.
- 2.º Se favorece la penetración del aire.
- 3.º Se infiltra mejor el agua de lluvia.
- 4.º El sol calienta mejor la tierra.
- 5.º Se destruyen las malezas.

Por otra parte, y como ya ha sido dicho anteriormente, esa labor es primordial para el sistema cultural, mas adecuado para almacenar y

Asegure sus
sementeras
— contra —
GRANIZO

BANCO DE SEGUROS DEL ESTADO



Agencias en todo el país

conservar las aguas de lluvia, tendiente a defender los cultivos contra los funestos efectos de la sequía.

Y en definitiva, se consigue una tierra madura, sazónada, bien-
mezada, que nos dará generosamente, una germinación rápida, pareja,
vigorosa, y luego el desarrollo normal y robusto de la sementera.

El empleo de la semilla selecta, pedigrada, constituye, sin duda
alguna, una gran conquista de la agricultura moderna, pero el potencial
económico que ello comporta quedaría disminuido notablemente, si no
se aplica una técnica racional en la preparación del suelo.

La tierra es pródiga, productiva y segura, si se la sabe trabajar.

No debe olvidar nunca el agricultor que la tierra, en muchos as-
pectos, es como el ganado: hay que cuidarla y proporcionarle lo que ne-
cesita, para devolver con creces los ricos dones que encierra en su seno.

Muchos de los fracasos de las ingratas sorpresas de los rindes po-
bres radican precisamente ahí en la mala preparación de la tierra, en
empezarla a labrar poco tiempo antes de la siembra.

Lo que se expone, tan sencillo, tan simple y claro y de tan fá-
cil práctica, al leerla, un error trascende ya sobre la defensa del
cultivo, el rendimiento y la calidad del grano.

Y en lo que respecta al levantamiento del rastrero, sería ideal:

TRAS LA SEGADORA, EL ARADO;

TRAS EL ARADO, LA RASTRA.

CAPANDEGUY & CIA

Consignatarios de Cereales y Frutos del País

Escritorio y Barraca:

CONVENCION 1619 AL 1627

TELEFONO: 3-31-18

Correspondencia:

CASILLA 1008 SUB CENTRAL

Telegramas: CAPAND

M O N T E V I D E O

Depósito de Cereales en

ESTACION EGANA

DEPTO. DE SORIANO

SUAVISOL (Para rubio y morocho)

LO MAS EFICAZ PARA PRESERVAR DE LAS QUE-
MADURAS PRODUCIDAS POR EL SOL EN LAS PLA-
YAS, EN EL CAMPO Y POR EL FRIO Y EL VIENTO

PESTE PORCINA HOG - CHOLERA

— por el Doctor Guillermo C. Lucas

Trataremos de manera breve esta enfermedad, de singular importancia en varias zonas de nuestro país indicando las causas más comunes de infección natural sus síntomas lesiones y tratamiento recordando las medidas preventivas indispensables para evitar los enormes perjuicios que causa en los establecimientos en que se descuida punto tan importante.

En embargo es necesario señalar que estas indicaciones son de índole absolutamente general debiendo el interesado al estar a las órdenes veterinarias desviadas en la zona profesional es especialmente las medidas justas a adoptar en cada caso pues estas varían según la gravedad de la infección las condiciones de clima de alimentación, etc.

Es una enfermedad propia del cerdo originaria de los Estados Unidos de América producida por un virus filtrable estrictamente pecuístico que se encuentra en todos los órganos de los animales muertos de peste y que se elimina constantemente con la orina y las materias de los cerdos atacados siendo ésta la fuente principal del contagio.

Prevenir es mucho más importante que curar y podemos evitar que esta enfermedad se declare en nuestros criaderos cuidando en diferentes maneras como puede ser transmitida, ya sea directa o indirectamente.

1.º — Generalmente se comete la imprudencia de comprar cerdos para mejorar la calidad del criadero sin fijarse primeramente si el establecimiento vendedor está libre de esta enfermedad, o si vacuna regularmente contra ella. En ambos casos los cerdos son portadores o transmisores de la enfermedad.

2.º — Transportar cerdos por embarcaderos o vagones por los que pasaron anteriormente cerdos portadores del virus, ya que en general las desinfecciones no son perfectas.

3.º — Las personas que comercian habitualmente en cerdos, castradores acopladores, vacunadores etc. pueden llevar en el barro orina o excrementos de cerdos enfermos, adherido al calzado el virus a potreros donde antes no existía.

4.º — Mucho más importante es vacunar en un establecimiento libre de peste ante la sospecha de la enfermedad introduciendo suero y virus sin tener la seguridad de un diagnóstico hecho por un profesional, o por un laboratorio competente.

Puede recurrirse a estos efectos al laboratorio Dr. Miguel A. Rábino (Pando) donde se practican gratuitamente los análisis necesarios para determinación de esta enfermedad.

5.º — La costumbre de abandonar los cadáveres de cerdos en los caminos linderos permitiendo que sean comidos por los perros, los cuales con las patas y hocicos sucios de sangre y excrementos desparraman el virus.

Por cualquiera de estos medios las pequísimas cantidades de virus ingeridas junto con los alimentos, o con el agua bebida por un cerdo, son causa suficiente para extender la peste a todo un criadero pues como ya se indicó, un cerdo infectado elimina constantemente virus con la orina y la materia fecal hasta el momento de su muerte.

HAY UN PLAN DE SEGURO DE VIDA PARA CADA POSIBILIDAD ECONOMICA Y PARA CADA CONFIGURACION DE BOCAL SEGUROS DE VIDA BANCO DE SEGUROS DEL ESTADO

Anotaciones sobre el toro padre

Prácticas a seguirse para su elección

Para la elección del toro hay que tener un mínimo de conocimientos técnicos - prácticos sobre zootecnia, fisiología y anatomía normal - sin los cuales se corre en condiciones de fracasar, no obstante la práctica, en gran base auxiliar.

Los rasgos y perfiles que caracterizan a determinada raza ya sea ésta de carne - productora de novillos - o ya sea ésta para leche (producción de vaca - vaca) deben tenerse en cuenta para no perjudicar de guiso por normas generales de conformación (bovinotecnia) cuyos valores más apropiados para cada raza, constituyen parte principalísima de la bovinotecnia.

Así por ejemplo, la anchura de la frente del toro debe guardar una relación con el ancho de la cadera (la proporción debe ser, ancho de la frente 1/3 de la cadera) cuyas medidas se toman sobre las órbitas (la de la frente) y las apófisis salientes de los ilíacos para el ancho de la cadera.

La misma importancia primordial tiene la profundidad del tórax, el arqueado de las costillas, el ancho de los carrues o rodajas, los aplomos generales y la fortaleza del esqueleto, sobre el cual va a gravitar el peso corporal.

Lo mismo debe observarse la implantación de la cola, la forma del muslo descendido y curvado en las razas de carne; recto, en las razas de leche.

No vamos a dar aquí todos los perfiles y características de cada raza de carne o leche porque el espacio es limitado para este artículo, pero lo harémos en números venideros. Pero tengase en cuenta para la elección del padre de ganado de carne o de leche que debe tenerse una visión zootécnica basada en la conformación exterior que ya nos pondrá a cubierto de adquirir un ejemplar que puede aparecer inconveniencias sobre los en el proceso, en el parto o ejm de empeorar las condiciones de ganado de quien se quiere mejorar formas, estaturas, precocidad, etc., sea por el mismo o con su hijo, factor de distorsión de los caracteres ya fijos en los planteros que se desea evolucionar.

CONDICIONES GENERALES. - Primeramente débese estudiar la corriente de sangre del animal o animales que nos interesa adquirir. La sangre o corriente de sangre no es otra cosa que los caracteres esportivos, heredados de la raza o que pertenecen y cambian los caracteres de la raza. Los perfiles de raza o que se propone la venta. La raza debe ser considerada que es la más adecuada, en el caso de la raza de carne, la más adecuada para el tipo de carne y de gran importancia para el caso de la semental, ya que esos caracteres en el macho son heredados y pasan al hijo, el aporte más importante como material de mejoramiento en la adquisición de carac-

Qué hermosa crema con DR. WEST'S espumosa!

especulad y hacer la investigación en platino caliente del microscopio, para observar la vitalidad y movilidad de los espermatozoides.

La manera regular de saludar al toro, dando el trabajo adecuado a su estado físico y evitar el contacto con animales enfermos que puedan dañar su salud y ser luego éste el vector de infecciones a vacas sanas por la copula.

También depende a la salud y fortaleza de toro el baño frecuente efectuando en horas adecuadas de la mañana o de la tarde, que den tiempo suficiente para que se seque el pelo del animal.

En mi país el uso de la rasqueta en seco a favor y contra pelo, que con poca presión a piel producen un bienestar en los sujetos con mayor agilidad para el engorde, por mayor flujo de sangre y mejor irrigación de la piel, que trae aparejado mas apetito, así como la conservación del pelo por efectos de este utensilio, como aislamiento por el capillo de pelo o de cerda.

La alimentación del toro debe ser bien equilibrada, más inclinada a alimentarlo que a saciarlo con comida de gran valor proteico. Hidrocarburos y minerales en cantidades. Pastos húmedos o malos, en presencia a la vez, tener al sujeto fuerte y ágil, propio para los fines a que está destinado.

TOSTANDO PAN AL AIRE LIBRE

Cuando se hace "camping", el primer día se dispondrá de pan fresco pero los días subsiguientes el pan se volverá cada vez mas duro. Conviene, entonces, hacer tostadas y si no se dispone de una

tas clavadas en tierra a proximidad de un pequeño fuego leño, a medida que se tostan unas, se reemplazan por otras nuevas.

En la figura 2 se observa como con simples ramitas afinadas en



rejilla especial, se pueden colocar las tajadas de pan a proximidad del fuego, en cualquiera de las tres formas que ilustramos.

En la figura 1 se han colocado las tajadas sobre pequeñas horque-

tas, cuyos extremos resulta sencillísimo hacer caer las tajadas de pan.

La figura 3 muestra tres distintas maneras de sujetar tajadas de pan en el extremo de pequeñas ramitas que se clavan en la tierra cerca del fuego.

SUPOSITORIOS DE GLICERINA VIRTUS

PARA LA CONSTIPACION Y ESTREÑIMIENTO INTESTINAL DEL LACTANTE

Plantaciones de Frutales

Para efectuar los trasplantes de árboles frutales, se deberá tener muy en cuenta las regiones donde ellos deber efectuarse, a fin de asegurar el éxito de la planta.

Se tendrá presente si las plantas poseen hojas caducas o si tienen hojas persistentes (estas no caen en otoño ni en invierno, perduran en las plantas). Las plantas de hojas caducas se trasplantan al sitio o terreno definitivo hacia fines de invierno y éste es el caso de la mayor parte de las especies frutales. En cambio, las especies que tienen hojas persistentes se plantarán a comienzos o mediados del otoño antes que empiecen a caerse los primeros frutos o bien a principios de primavera (fines de Setiembre y Octubre) cuando ya no es de temer los froes. En las regiones cálidas y templadas cálidas, es más indicado plantar en otoño. Cuando tiempo no se las raíces se adapten y consagren al terreno y éste se asentará bien con lo cual en los primeros meses de la primavera comienza a ascender la savia, hinchiendo venas y dando lugar a la formación de flores y hojas.

Sea cual fuere la época de plan-

tar, es necesario aprovechar los días nubados, especialmente, si las plantas son de hojas permanentes o también después de las lluvias, si el tiempo ha mejorado y el terreno no tiene humedad en exceso y si esto no es posible es absolutamente necesario no plantar (especies de hojas caducas, que no tienen "terro" o pad de tierra) en días de fuerte viento y en las horas de intenso sol porque en ambos casos se secan los tejidos de las raíces y pueden comprometer la vida de las plantas.

Distancias más indicadas para
espaciar o separar las plantas
frutales

Es costumbre muy arraigada en gran cantidad de personas el colocar plantaciones, separar los árboles a distancias pequeñas y como se observa como se estorban las plantas, al entrecruzarse las ramas con el cual se impide el desarrollo conveniente de las mismas, obteniéndose poco insignificantes cosechas de frutos, de mala calidad y afectando en el monte, la aparición de enfermedades diversas.

Debe hacerse la plantación separando suficientemente una planta de otra para evitar los inconvenientes que estamos arriba. Observando este principio, el fruticultor tendrá diversas ventajas, para el mejor éxito de su empresa, tales como, entre otras:

- 1º Las plantas dispondrán de suficiente terreno, aire y luz para desarrollarse normalmente.
- 2º Las podas, desinfecciones diversas (curaciones) y cosechas se efectuarán con

NUESTRAS SUCURSALES EN SALTO, PAYSANDU, MERCEDES Y RIVERA, PUEDEN BRINDARLE TODA INFORMACION SOBRE SEGUROS. — BANCO DE SEGUROS DEL ESTADO.

facilidad por cuanto es posible trabajar en el monte con facilidad, se puede plantar y rizar el suelo las veces que fueran necesarias para conservar la humedad y destruir los vientos de los rios que no deben ni dar en las zonas de sembrado.

Para resguardar las plantaciones de los efectos de fuertes y frios vientos, como tambien cuando ellas son carosos deben plantarse foresta en la red de las montañas frias separando éstas de las especies de fruta de 12 a 15 metros a fin de que a sombra no a base a matar de la fruta. Se muy indicado hacer una y

otra plantación al mismo tiempo.

Las especies frías a la de hojas persistentes eucaliptos pinos cipreses etc. se distribuyen a sur y al oeste de la plantación y tambien a este por cuanto proporcionan la sombra necesaria en el momento de la floración y la caída de la fruta porque el frio puede comprometer la futura producción de frutos. Igualmente las cortinas de abirico le evitarán al fruto el peligro de ser por acción de los vientos que sabiendo que en la cosecha las ramas, provocando la caída de la fruta.

Se aconseja separar las plantas frías teniendo presente la calidad del suelo y las plantas o portaneros empleados en desarrollo de las variedades etc. en las siguientes medidas:

Almendros	de 8 a 9 mts. en todo sentido
Cerezos	" 7 8 " " " "
Cerezos	" 5 8 " " " "
Casahuate	12 15 " " " "
Damascos	" 7 9 " " " "
Durazneros	" 6 7 " " " "
Granadas	" 4 5 " " " "
Higueras	" 2 2.5 " " " "
Kaki	" 3 7 " " " "
Kumquat	" 4 5 " " " "
Limoneros	" 6 8 " " " "
Mandarinos	" 6 9 " " " "
Manzanos	" 8 9 " " " "
Melocotonos	" 4 6 " " " "
Naranjos	" 7 10 " " " "
Nísperos	" 3 6 " " " "
Nogales	" 15 18 " " " "
Uvas	" 3 10 " " " "
Perales	" 6 8 " " " "
Pomelos	" 6 8 " " " "

No es conveniente plantar muchas variedades. A fin de evitar la pérdida de tiempo y dinero en la producción de variedades de poca importancia se debe ponderar la calidad y cantidad de la fruta en el momento de la cosecha y la calidad de la fruta en el momento de la cosecha. Ya sea para consumo directo o inmediato, para la exportación o para la exportación o para la exportación.

Se deberán cultivar de 3 a 5 va-

riedades de maduración alternada o escalonada, unas de temprana producción y otras de mediana producción y finalmente de tardía producción, para no sobrecargar al productor y permitir la baja de precios que percibe el productor, especialmente cuando vende por canastos, cajones, etc. A los comerciantes que compran la fruta "en monte" conviene el sistema de producción alternada de frutas diversas.

Importancia económica del Castaño

Clima, Suelo, Especie, etc.

Nuestro país tiene la mayor variedad de castañas y sus derivados, teniendo por lo tanto la posibilidad de producir las especies de diversas y distintas orígenes de otras partes y de gran valor económico. Diversificación es, pues, la palabra de orden en sentido técnico como económico.

Desde los años anteriores a la última guerra, la producción de castañas era considerable en algunas zonas de Valles y montañas de paises. Los productores de castañas en España y Portugal, que constituyen un recurso valioso de la alimentación humana, tanto urbanas como rurales, durante el invierno, mientras que en nuestro país es un alimento relativamente caro, durante casi de la preparación del castaño y de la, su valor económico es mayor.

Regiones de Castaño Europeo

Se le encuentra frecuentemente en las montañas de montañas; sólo en ciertas regiones semisilvestres, lo que indica que su origen no es silvestre el correspondiente a la especie que se cultiva en las montañas de Europa. La especie de castaño de Europa no se encuentra en los bosques de las montañas de Asia, donde se cultiva en el este de Asia y en el de Asia, donde se cultiva en las montañas de Asia, India, China.

La producción de variedades es muy alta en todo en España, Italia y Portugal.

Los castaños son generalmente muy vigorosos por lo que se cultivan en podas intensas, aun cuando se trate de árboles de mucha edad. Al respecto a este respecto es admirable, al extremo que en Euro-

pa se los cultivan en muchas regiones, además que para la producción de castañas, para la producción de castañas, para la producción de castañas, que resulta excelente para la producción de castañas. Esta madera es muy flexible y se utiliza para la construcción y para la construcción de edificios. Los frutos varietales se utilizan para la producción de bebidas y para la producción de bebidas. La madera de la castaña dentada, expuesta en los bosques de la

Hay un Plan de Seguro de Vida

Para cada posibilidad económica y para cada configuración de hogar ■

Infórmese en nuestras
Succursales
y Agencias

**BANCO DE SEGUROS
DEL ESTADO**

dos de Norte América como forestal es de color castaño rojizo, con samago o abura de color más claro. Es liviana y fácil de trabajar, aunque no muy resistente usándose no obstante para construcciones, revestimiento de interiores, pasta de papel, combustible y embande. Tiene un aspecto similar a la de roble pudiendo usarse como sustituto de éste. Tiene, por otra parte la ventaja de no ser atacada por insectos como el talaro, curatoma, etc. debido posiblemente a que contiene tan no. Esta especie se reproduce no solamente por semilla sino también por retoños de cepas, que luego se pueden trasplantar.

En Europa se usa la madera de los castaños a veces para la elaboración de ciertos productos sobre todo en la región mediterránea (sur de España e Italia), la corteza también es curativa, explotándose con este objeto en el Asia Menor. En los últimos 20 años la elaboración de extracto de castaño ha originado la destrucción de muchos castaños europeos aunque el resino ha permitido la conservación de las plantaciones.

Reproducción

Casi siempre se efectúa por se-

millas frescas, recién recolectadas, en razón de que se conservan poco, si no se estratifican en tierra u hojas húmedas generalmente se ahogan en el mismo castaño y se cubren con abundantes hojas del mismo árbol en montes húmedos frescos para asegurar la germinación. También se estratifican al aire libre en tierra húmeda o con resaca del monte tierra de brío etc. y mantenerlas siempre húmedas hasta la primavera en cama fría. Pero también resulta conveniente sembrarlas directamente en filas a 10 centímetros de profundidad en tierra arenosa, húmeda y fresca, aunque no en exceso. A poco tiempo se inicia el crecimiento de la raíz y en la primavera comienza a brotar. El primer año pueden alcanzar a 10 centímetros de distancia, pero al año siguiente conviene trasplantarlas, dándoles un metro en cada sentido, podando las raíces y al segundo y tercer año según el desarrollo, alcanzando a ser plantadas en la primavera cuando empiezan a hincharse las yemas.

Injerto

Según se ha podido verificar en nuestro país los castaños sin injertar crecen muy vigorosos y pro-

Motores DIESEL BUDA

DESDE 7 H.P. HASTA 370 H.P.

Para bombeo, máquinas agrícolas, camiones - GENERALMOTORS desde 2,5 hasta 125 KW.

Agentes exclusivos en el Uruguay

I. N. C. O. S. A.

URUGUAY 920 — TELEFOS. 88555-6-7 — Montevideo

P I D A
C I N Z A N O
V E R M O U T H

ducen castañas grandes y lindas, pero parece atribuirse a falta de higiene y de cuidado la pelusa rugosa que cubre el embrión o pulpa de la castaña no se separe fácilmente una vez hervida o asada; esto convendría estudiarlo para dejarlo aciarado. El hecho es que en Europa e América, siempre se injerta, tal vez por esa causa.

El sistema de injerto usado es el de escudete, a ojo dormido o a estaca, pero debe preferirse el de pua con lengüeta para asegurar el mayor éxito; también se usa injertarlo sobre el nudo de la raíz. A menudo se usa un año como pie de la planta para evitar robos, pero no todos resultaron necesarios porque se produjeron deficiencias en el desarrollo.

En nuestro país carecemos todavía de información acerca de cuáles son las temperaturas apropiadas. Basándose en la distribución europea pueda decirse que el castaño produce bien en todos los climas templados frescos, con la temperatura media mínima de 8° a 11° , temperatura media anual de 13° a 14° , con un marcado período invernal que puede ser con nieve; pero las temperaturas no deben de bajar de algunos grados bajo cero. La humedad debe ser casi siempre elevada y las lluvias entre 800 y 1 300 milímetros anuales, con lluvias que pueden ser de invierno, aunque el riesgo puede compensarse.

Regieren suelos arenosos o graníticos, pero nunca calcáreos o arcillosos, y de excelente drenaje o pendiente.

Es una especie que necesita mucha luz y por lo tanto se aconseja una plantación a 15 y 20 metros de distancia, efectúan de raíz y por debajo. En caso de que la región no sea nevosa sería necesario cubrir para dar la humedad necesaria. Tal vez sería conveniente sembrar los troncos en los árboles jóvenes mientras el follaje o los frutos de la luz di-

recta del sol y las altas temperaturas, sobre todo en las regiones muy luminosas o calientes.

El problema de la enfermedad de la tinta

Esta enfermedad está invadiendo a las castañas de Europa y América. Las castañas de Europa y América son las que presentan cierta resistencia, por lo que se han usado desde hace varios años para hibridar las castañas de Europa resistentes a la enfermedad de la "tinta" (*Endothya parasitica*).

Por último, sería conveniente estudiar el cultivo de plantaciones de castaños a gran escala para los agricultores y forestales, para estudiar mejor la posibilidad de utilizar este valioso árbol frutal y forestal.

Ing. Agr. Franco E. Devoto

Plomada Hecha con un Cortaplumas

La próxima vez que usted tenga necesidad de una plomada y no halla ninguna a mano, tome un cortaplumas: así en el doble de



una de las hojas una cuerda larga tal como indica el grabado. Luego use el cortaplumas de igual modo que hasta entonces para hacer la plomada. Ajuste la cuerda para mantener el final de la hoja abierta en una verdadera línea vertical con el cordón.

LA PREVISION ES UNA NECESIDAD Y UNA OBLIGACION PARA CON LA SOCIEDAD Y LA FAMILIA.

Consideraciones Generales SOBRE AGRICULTURA

CURA DE LA SEMILLA

Nos referimos especialmente a la semilla de trigo, porque es en la que resulta indispensable proceder a su curación. Por lo demás, los mismos procedimientos son aplicables a otros cereales de semilla.

Entre las enfermedades de importancia que atacan al trigo se encuentran los carbonos, de los cuales sólo hay dos muy diferentes en nuestro país: el "carbón volador" y el "carbón hediondo". Los síntomas de estas enfermedades describiremos a continuación en la forma en que aparecen al trigo y los procedimientos para curarlos.

CARBON VOLADOR

Se le llama también "costrillo" o "espiga va". Es producido por el hongo *Ustilago tritici* que infecta al trigo cuando está en flor así que al formarse el grano el "esporo" del hongo (que viene a ser la semilla del hongo) queda dentro del grano de trigo y lo peor es que no hay ningún indicio que revele la presencia de este hongo. Se notan poco a poco, pues el grano de trigo que lo contiene es de un color completamente normal. Al germinar la semilla las hiedras germinan el hongo para el crecimiento del tallo y la planta crece y el crecimiento y recién en el momento

por el Ingeniero Agrónomo Juan Gasberto De la Zoppa

de emerger se nota su presencia. A veces aparece transformada en una masa pulverulenta, negraza, que pronto desaparece por la acción del viento y del agua, no quedando más que el eje de la espiga. El polvo negroza está formado por los esporos del hongo, que reproducen la enfermedad al infectar las plantas en floración.

PERJUICIOS QUE OCASIONAN

Esta enfermedad no afecta el valor nutritivo de la semilla, pero sí el de la planta que produce. En el momento y a medida que el esporo del hongo se desarrolla, produce una gran cantidad de esporos de la enfermedad más o menos del grado de infección. Como consecuencia de las enfermedades y de las reducciones de la planta, y la cantidad que pueden favorecer o retardar el desarrollo de la planta. Para dar una idea de la importancia que esto tiene se sabe que el carbono volador puede darse que en general, sólo es del 1% al 2%. Pero en años en que las condiciones climáticas son favorables al desarrollo de esta enfermedad y tratándose de variedades susceptibles, se suelen encontrar porcentajes muy elevados que a veces alcanzan al 20% y en casos excepcionales se ha llegado a determinar

ZUBIRI y Cía. S.A.

En su nueva local propia
URUGUAY 1213 entre V1
Tel. 8 67 67 y 8 62 66

Los mejores exhibidores de
Reclamos y Picturas
"BRITANNIA"
La mejor y más segura

hasta un 40 % de espigas atacadas.

FORMA DE COMBATIRLO

Para el polvar esta enfermedad habrá que proceder a matar el esporo de la enfermedad se encuentra dentro del grano de trigo sin dañar a este. El procedimiento más nuevo consiste en sumergir el trigo en una solución de formalina y agua en la proporción de 48 g. de formalina por litro de agua. La forma de aplicar esta solución es mediante la enfermedad sin perjudicar al grano. A pesar de la eficacia del procedimiento, solo podrán aplicarlo con facilidad los que disponen de elementos para regular la temperatura, como ser, cámaras a vapor y aún así se presenta la dificultad de calentar uniformemente una masa de trigo aunque no sea muy grande (tacho de circulación interna). Por lo tanto, lo más práctico es proceder a secarlo.

Será, pues, un procedimiento de aplicarse principalmente en explotaciones que se dedican a la producción de semillas, para poder venderlas prácticamente libres de esta enfermedad. En todos los casos, el mejor método de lucha consiste en la obtención de variedades inmunes o muy resistentes. Se destacan en ese sentido las variedades de peso 38 M.A. y L. toral.

CARBON HEDIONDO

Se conoce también con el nombre de "carbo" o "punta negra" y es producida por el hongo *Tilletia tritici* o *T. tritici*. En esta enfermedad los esporos de hongo se encuentran adheridos a la parte exterior del grano. Parece que en el Uruguay no se encuentran en la tierra. Si las condiciones de temperatura y humedad son favorables germinan y atacan la semilla de trigo e infectan la planta,

que puede decirse se desarrolla dentro de la semilla y a veces se presenta más hacia el exterior, más o menos y las espigas dan la impresión de estar más débiles. Al principio es que al llegar a darlos, se pone de manifiesto la enfermedad pues aparecen los primeros cueros que en gran parte se rompen al estar en el viento y se caen los que se quedan en su interior. La enfermedad se desarrolla con facilidad y se manifiesta en los primeros días de la germinación. Los primeros síntomas se manifiestan en la parte superior de la planta y en la parte inferior.

FORMA DE COMBATIRLO

Procediéndose la infección por el hongo, la enfermedad se manifiesta en la parte superior de la planta y en la parte inferior. La enfermedad se manifiesta en los primeros días de la germinación. Los primeros síntomas se manifiestan en la parte superior de la planta y en la parte inferior. La enfermedad se manifiesta en los primeros días de la germinación. Los primeros síntomas se manifiestan en la parte superior de la planta y en la parte inferior.

Los agricultores, hasta hace poco tiempo, creían solamente el

La Rueda Auxiliar

Si su coche tiene rueda auxiliar para, en los casos de panne, reponer y seguir andando, ¿por qué no la tiene su hogar?

La rueda auxiliar de su casa y su familia es el Seguro de Vida.

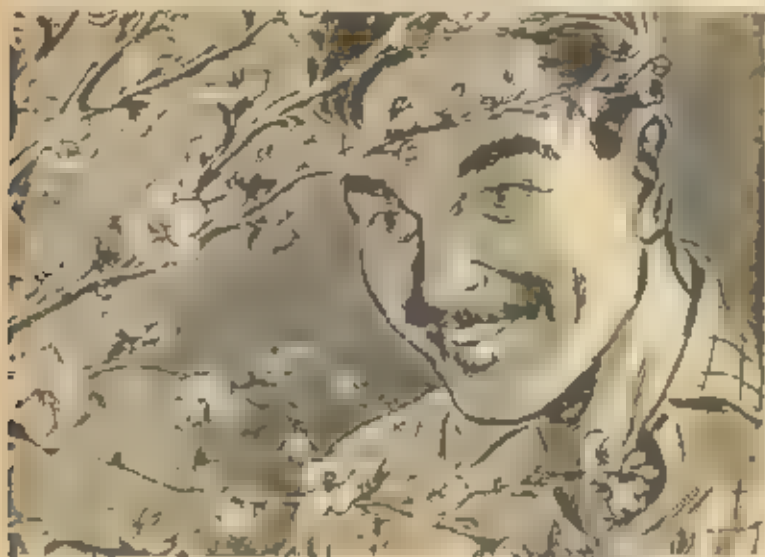
¿Qué falta o se incapa para el trabajo — PONER el seguro y su hogar y sus hijos en los que tanto piensa, seguir andando — Y agradeciéndoselo siempre.

BEROP INDUSTRIAL Ha pateado 16 años muchas espigas provee de trigo a la familia y a la industria por una muy buena manera económica y segura. O de comprar.

**¡CUAJÓ
LA FLOR!..**

¡Y ya se está viendo la cosecha! Ya se pueden calcular los resultados de la cosecha porque al "cuajar" la flor, la plantación ha salvado con facilidad las etapas más difíciles del año.

Es en ese momento cuando el propietario puede saber con más o menos certeza cuáles serán los beneficios económicos de su trabajo. La planta dará un rendimiento de acuerdo a la salud que disfrute y la calidad de la fruta dependerá mucho de la riqueza de elementos que le ha brindado el suelo.



**ABONOS QUÍMICO ORGÁNICOS
"EL SEMBRADOR"**

Estos abonos, elaborados con sangre humana y carne de animales fermentados en nuestro Establecimiento y con los mejores elementos químicos, tales como Superfosfato, Sulfato, Sales Potásicas, etc., proporcionan a la tierra desde el momento en que se aplica a ella, los elementos químicos que exige un cultivo exitoso.

Los agricultores obtendrán plenamente que cada centésimo invertido en Abonos "El Sembrador" se convierta en beneficios inmediatos en rendimiento y calidad.

**ABONOS QUÍMICO ORGÁNICOS
"EL SEMBRADOR"**

Campesino Smith de Montevideo

Durante más de 15 años

Distribuidores Mundiales de Productos Uruguayos



Se
bolsas de
50
kilos

Hasta los suelos más ricos pueden estar
faltos de algún elemento indispensable
para la vida de una planta.

Sulfato de cobre al 1 % es decir, 1 kg. en 100 lts. de agua, sumergiendo el trigo durante 3 minutos, y la Formalina al 3 1/2 por mil, o sea 350 centímetros cúbicos en 100 lts. de agua, aplicada también durante 5 minutos. Ambos remedios son muy buenos desinfectantes, pero tienen el gran inconveniente de perjudicar la germinación de las semillas, por lo cual ha llegado el momento de desterrarlos por completo. Deben ser sustituidos por los nuevos remedios que se aplican en seco, o sean en estado pulverulento y tienen las siguientes ventajas: 1. Desinfectan las semillas y las preservan contra la infección posterior. 2. Evitan la preparación de soluciones con una concentración determinada el tiempo y el engorroso secado de las semillas. 3. No perjudican la germinación. 4. Su aplicación se hace con toda facilidad, pues basta tener un recipiente que cierre lo mejor posible (barril, tambor de aceite, etc.) se llena con trigo hasta sus 3/4 partes y se le agrega el remedio en la proporción de 2 a 3 por mil o sea 200 a 300 gramos para 100 kgs. de trigo. Luego se mezclan durante 2 o 3 minutos. No es de extrañar que los remedios que se aplican en solución hayan sido reemplazados por los preparados a aplicar en seco, dadas las múltiples ventajas que acabamos de enumerar.

Con todo, siempre exige las siguientes precauciones: se evitará aspirar mucho polvo en el momento de cargar las semillas y cuando se manipulan las mismas con las máquinas sembradoras habrá que limpiarlas con cierta frecuencia para evitar que se resequen los engranajes y si quedan en el campo, se las cubran con lonas pues con la humedad el remedio puede atacar el hierro de la máquina.

Entre los preparados secos que

se venden en plaza y que han sido ensayados con muy buenos resultados tenemos el Uspalon, Abavit y Caffaro. Actualmente el Instituto de Química Industrial, vende un preparado a base de carbonato de cobre que es el remedio más difundido en Norte América y da muy buen resultado. Ofrece la ventaja de ser de conocida y constante. El precio de venta actual, al por menor es de \$ 1.20 el kilogramo por el cual la cura de 100 kgs. de trigo cuesta 24 centavos, empleándose al 2 por mil.

PERJICIOS QUE OCASIONAN

Esta enfermedad es mucho más temible que el carbón porque además de ocasionar una pérdida de 10 por ciento en la producción, destruye mucho el valor nutritivo del trigo, pues al iniciar el azarado, pierde una buena cantidad de su ventajosa infusión.

Fácilmente la cura es tan sencilla y eficaz que el carbón no tardando tiende a desaparecer de plaza.



Las pulgas son alejadas de la casilla del perro con un cojón hecho con residuos de cedro.

Para impedir que las pulgas fastidien una casilla de perro haga un cojón hecho de una o dos o maderas con aserrín de cedro o aserrín de álamo, y colóquelo en la casilla hasta da una cama confortable al perro, y las pulgas con repelen por el olor del cedro. Estas aserraduras son muy siempre asequibles en una aserradería.

POR LA FOTOGRAFIA PERDERAN SUS SERES QUERIDOS. POR EL SEGURO DE VIDA PERDURA SU PROTECCION. BANCO DE SEGUROS DEL ESTADO

Cocina Doméstica

BUÑELOS DE MANZANAS

Ingredientes: Doscientos gramos de harina teca clara, dos yemas, una cucharada de aceite, una cucharada de levadura en polvo, agua tibia, tres manzanas, dos cucharadas de azúcar impermeable, una pizca de sal, aceite y grasa.

Preparación: Poner en un tazón la harina, las yemas, el aceite, una pizca de sal fina, la levadura y agua tibia a fin de obtener una masa lisa y dejarla descansar. Las manzanas antes de usar, se lavan y se cortan en trozos a gusto. Se agregan a la masa y se amasa bien. Se cortan en trozos, se sacan las semillas, se pasan por la pasta y se fríen en aceite o grasa bien caliente. Se espolvorean con azúcar y se sirven calientes.

TORTA DE ASADERA

Ingredientes: Medio kilo de masa de pan, un litro de leche, ciento cincuenta gramos de pasas de uva, cien gramos de nueces, trescientos gramos de azúcar molido, cincuenta gramos de manteca, seis huevos, dos cucharaditas de esencia de vainilla.

Preparación: Remojar en la leche a media de pan. Batir apicte los huevos y tres claras con doscientos gramos de azúcar y trescientos gramos de azúcar molido. Agregar esto al pan con la leche y el huevo. Poner las pasas y nueces en la masa. Agregar la manteca y esencia de vainilla. Amasar bien. Poner en una bandeja enmantecada y cocinar en horno regular una vez cocinada, se repasa con la leche y se clarifica repartiendo banditas a nieve con los huevos. Se pone a dorar en el horno.

MERMELADA DE DAMASCO

Ingredientes: Quinientos gramos de orejones de damasco, un kilo y medio de azúcar de refinación, doce tazas de agua.

Preparación: Se cortan los orejones en cuatro se avían y se ponen en un tazón con agua por veinticuatro horas. Se ha en cocinar en la misma agua hasta que estén bien blandos. Se pasan por el colador y se agregan el azúcar de refinación cocinar media hora más o menos.

TORTA DE DURAZNO

Ingredientes: Trescientos gramos de harina, cien gramos de manteca, doscientos cincuenta gramos de azúcar tres huevos, una yema, una cucharadita de esencia, una barrita de vainilla, medio litro de leche, una cucharadita de polvo de levadura, un litro de duraznos.

Preparación: 1º. Amasar doscientos gramos de harina, una cucharadita de polvo de levadura, cien gramos de manteca, cien gramos de azúcar y tres huevos enteros y una cucharadita de esencia de vainilla. Formar la masa formar un molde a la forma de una bandeja y enharinarla y poner bien la masa en la bandeja y bordes de la misma. Rellenar esto con la savia de durazno.

2º. Poner en un tazón cien gramos de harina, cien gramos de azúcar, dos yemas, una yema, una barrita de vainilla y medio litro de leche. Se hace cocinar por diez minutos y se repasa en la tibia. Se pone en un horno de temperatura regular y cuando ya está cocinada se cubre con los duraznos.

Dos Pequeños Mamíferos que deben protegerse

Por el Ingeniero Agrónomo CRO SARRIZA VIRA

EL ZORRILLO (*Onychomys leucogaster*) Familia de los Muré-
lidos, género *Onychomys*

LA MULITA — (*Dasypus Novemcinctus*) Orden de los edenta-
dos, sub orden, *Dasypodiformes*, familia *Champhorhac-*

El ZORRILLO, — es perseguido en el país por su piel, conocida
con el nombre de Skunks, una de las más apreciadas por la pielera.
Muy raras veces se acorta a las casas para hacer a los animales, por
que no es trepador como la comadreja por lo que le es muy difícil en-
trar a los galeros cerrados. Por otra parte siendo animal nocturno,
le ariscon y sensible a la presencia del hombre es muy raro que se
atreva a llegar hasta las poblaciones para hacer averiguaciones en
las curvas por su forma dentada y por la forma y distribución de
sus dientes pero como muchas otras especies de pequeños animales,
son grandes consumidores de insectos y sus larvas. La *Hierba Neta-*
ta le interesa que son los machos car y ros de su género. Alimen-
ta con principalidad de insectos sobre todo de coleópteros, como
de arañas y miriápodas y dice luego que son más bien ratones
y pueden ser incruados por este concepto, entre los animales que a la
agricultura.

El zorrillo emplea sus glándulas anales como instrumento de de-
fensa, rociando con su secreción líquida al enemigo. En la timidez y
domesticidad no hacen uso de este líquido como el que se expe-
le al ser irritado.

Esta glándula puede ser extirpada sistema empleado en los eris-
teros para obtener su piel, eliminando así el olor que le comunica este
líquido.

En el país son los grandes consumidores de lazoa larva del zo-
rillo, llamado *Daubneria* o *hiena*. La larva de este coleóptero que vive
y se desarrolla en la tierra que las hiena viven siempre que pue-
neren tres años en estas condiciones. En este tiempo se multiplican
las raices de los paxas en las praderas o de los cereales en las tierras
cultivadas. El *Daubneria* se alimenta de las raíces de los paxas, de
los cereales y de las raíces de los paxas. El macho de este coleóptero
que el macho ostenta en la cabeza un pequeño cuerno la hembra
de este apéndice tapando el rostro del cuerpo más o menos sena.

La larva de estos coleópteros es de un color blanco y brillante.

Asegure sus
sementeras

— contra —

GRANIZO

BANCO DE SEGUROS DEL ESTADO



Agencias en todo el país

seco, midiendo entre 5 y 6 centímetros de largo en su completo desarrollo. La larva se transforma en insecto perfecto desde fines de noviembre a diciembre. La hembra es fecundada de inmediato, poniendo sus huevos en tierras labradas, o en pequeñas grietas del suelo. Las arvas, al nacer, profundizan a tierra, alimentándose de raíces de pasto o plantas cultivadas, causando siempre mucho perjuicio. Para completar su ciclo vital necesitan de dos a tres años.

Sus estragos se hacen sentir muy especialmente en los campos recién roturados, de donde se pradean daños que surten causar a los cultivos que se siembran como cubraza de retención. En este estado larval, que se si persiguen por el zorrillo. Esta larva vive en ar hasta veinte centímetros en la tierra, y en su trayecto, procura las raíces de pastos y cereales, y es de admirar la forma como el zorrillo llega a detectar con exactitud el lugar en que se encuentran sea cual fuere la profundidad a que ha llegado. Es muy común ver las pequeñas horitas hechas por este mamífero en el campo hasta donde se encuentra la larva a pesar de los 15 a 20 centímetros de tierra que los separa de la superficie, como hemos podido medir y comprobar en muchos casos.

Como el zorrillo es nocturno, se puede observar de noche y aún de día, en la noche en sus tucas, por la forma de sus dentis y ojos, le son especialmente aptas para este trabajo, así como su hocico, semejante al de los spiritus negros para bujar la tierra.

El castro producido por la isca suele ser muy importante en algunas zonas. En algunas veces en nuestra comarca gran número de montañas de arena que corresponden a un pedregal, hayo, de donde ha sido a saca. En tierras infectadas no es difícil encontrar hasta cuarenta huecos por metro cuadrado.

El profesor Dr. Torres de la Fiosa Presidente de la Comisión Nacional P. de la Fauna Indígena nos revela que había constatado hasta 400 huecos por metro cuadrado en campos profusos de infestaciones. Es así e frías son tras que suficientes para poder comprender el daño que puede causar a los cultivos y sembrados, cuando esta larva no es controlada y que se encuentra en la ha de ado de ejemplar su sistema de entomofago. La destrucción de la larva en estado de insecto perfecto puede ser hecha, pero no se puede saber si es ejemplar destruido ha deservido ya. Cada hembra deposita 30 huevos en el suelo, que hacen eclosionar 40 días después. Estos huevos se puestas a una profundidad de 3 centímetros, sea la compactad del suelo. Sin embargo parece que esta hembra puede efectuar de dos a tres posturas en el año, y puede llegar a poner así de 50 a 80 huevos, cada una. Después de un mes de la postura nacen las hembras y probablemente la machos no lo en un periodo mayor de vida. Se conoce pues la cantidad fabulosa de larvas que pueden producir estos insectos que cuando no tienen contralor cubren las praderas con sus montoncillos negros y es imposible observar praderas de campo conegredas y pradas por la pérdida de la vegetación herbácea, a la que han destruido su sistema radical. Hemos podido constar ricas praderas perdidas de este modo con el agravante de que cada año los perjuicios son mayores al no se controla y va subiendo que tierra del cultivo de la tierra infectada, no se conoce nada práctico y eficaz para dominarla.

TIVOLI

CERVEZA EN CHOP PARA INVIERNO

CERVECERIAS DEL URUGUAY

Hacendados

Cuando envíen sus ganados a TABLADA o a FRAY BENTOS, asegúrelos contra MUERTE o MACHUCAMIENTO y serán resarcidos en sus daños. — El jefe de la Estación donde usted embarca, le dará amigables informes y le tomará el seguro ■

BANCO DE SEGUROS DEL ESTADO

tación de matarlos para vender su piel, sin comprender el perjuicio que a falta de este pequeño mamífero, en su chacra, le tiene que significar.

[illegible][illegible]

En la zona de Azuero observo que los animales establecidos en granja y en el campo, en el fin de semana, en la zona de la zona de mayor fertilidad, pues en general, son animales

CONOCIMIENTOS UTILES

Una excelente pasta dentífrica

Puede fabricarse en casa con poco trabajo y muy poco costo, una excelente pasta dentífrica, tan buena como las mejores que hallará en el comercio y sobre todo libre de las sustancias mordientes o acidas que atacan el esmalte de los dientes.

Para esto necesita

Mela de abacaxiz	170	grs
Almidon de arroz	170	"
Trigo	1	"
Ferragem de eucalipto	2	"
Madeira	1	"

Reducen el almidón a polvo y hacen una pasta añadiendo a miel. Resulta muy bien alcohólico, hasta que se haga una pa a homogénea, y enseguida añade el mento al tur y la esencia de eucalipto, disueltas en una pequeña cantidad de alcohol, pero Revivir va sucesivamente si es posible con mentero, hasta que la pasta este lista. Si se quiere más fuerte, puede agregarse un cuarto gramo de urum para la cantidad señalada; pero el colorante no hace falta para el uso doméstico.

ASEGURE SUS OBREROS CONTRA LOS ACCIDENTES DEL TRABAJO.
LA LEY DE FEBRERO DE 1911 ALIMENTA TODAS LAS INDEMNIZACIONES A CARGO DEL PATRONO - BANCO DE SEGUROS DEL ESTADO

... y dice que así recorren comodamente con su lengua, las
hermosas de caen

En los jardines continúa Azara, registra todos los hormigueros
además de sus orugas y larvas de insectos de toda clase así como san-
güinos, etc.

Se advierte que si bien su alimento predilecto son las hormigas,
matas de ellas de insectos y larvas, etc. es el campo de los
cabezas que a su vez por el contrarío que ejercen estos peque-
ños no se convierten en grandes plagas.

El c... en u... y en consumidor de isoca y otras larvas terri-
colas por... que pronto da con ellas, puesto que está provisto
de...

No es necesario insistir sobre el importante rol que tiene este pe-
queño animal en la... terriblemente atacada por las hormi-
gas y... que esta in... acude para ha...
... por el valor que tiene para...
... que como no tienen un enemigo natural poderoso
... cada día con... será
... y tan... con un
... en... máquinas y venenos logran...
... Sin embargo la sabia Naturaleza ha previsto estos ma-
les...
... que con una perfección... la para en una forma tan eficaz
... En... y...
... para...
... que constituyen e... más apreciado por este
pequeño...

Es... que no se conozca mejor nuestra fauna indígena pa-
ra... de estos animalitos tan útiles de aquí que esa
... por su... con... mi-
... que... de exagerados, pero resu-
... de los colonos que saben... de grandes
... a boca y muchas otras lar-
vas... que constituyen e... más apreciado por este
pequeño...

Auguste Hoffmann

CASA IMPORTADORA

PINTURAS

NIROCELULOSAS SINTETICAS

"ELMO LAC" "ELMO FLEX"

Mercedes 1177 Teléf. 8 66 85

JARABE EXPECTORANTE VIRTUS (adultos)

TOS. AFECIONES BRONQUIALES. ANTI-
SEPTICO DE LAS VIAS RESPIRATORIAS

1: ENVARADURA — La envaradura consiste en una inflamación de las partes blandas de los vasos que se observa con bastante frecuencia en los caballos de tiro pesado, es más común en verano que en invierno. El peso del animal, el trabajo excesivo, la conformación del vaso pueden predisponerlos a esta enfermedad que es más frecuente en los individuos vigorosos y nerviosos.

Se manifiesta primeramente por síntomas generales como tristeza, abatimiento, falta de apetito, fiebre y una mayor frecuencia en los movimientos respiratorios. Reclen a y mas hinas desvies o a cabu de uno o dos dias aparece la inflamacion de, vaso (puede ser uno o

Envaraduras y Heridas en los Vasos del Caballo

los cuatro) y la marcha se hace entonces penosa porque el dolor es muy intenso y el animal sólo camina si se le obliga a ello, pero a costa de enorme sacrificio. Es el animal parado, levanta alternativamente los miembros enfermos para evitar el contacto con el suelo y si está atacado mas de un vaso, prefiere echarse.

Los vasos enfermos están calientes, lo que se percibe al apalpar la parte y se observa aquí a fiern despiado sobre ellos se observa que está muy sensible, prueba que al animal trata de retirarse los miembros la que aparece fuertemente hinchada.

Como tratamiento de la envaradura se aconseja un reposo absoluto y una dieta de 3 a 5 días de agua caliente y de grano. Además se aplican fricciones con agujetas en la región superior de todo el miembro afectado, bajo de pie todas las días durante una o dos semanas y si esto se le en varado una pieza lo suficientemente grande puede hacerse una excavación de diez centímetros de profundidad y se llena de agua o barro bien chiro donde se coloca al animal. Durante tres o cuatro semanas también un purgante de sal inglesa (400 gramos diarios).

El tratamiento más moderno consiste en la aplicación de inyecciones de vacuna antiprogena polivalente mixta por vía subcutánea o intramuscular con lo que se obtienen muy buenos resultados.

2 MAL HERRAJE — Si durante el herraje los cascos fueran mal dirigidos, pueden interesar las partes sensibles del vaso. En estos casos la herradura o el herrero producen inmediatamente varias veces y otras veces reñen al segundo o tercer día de haberse herrado al animal.

El vaso aparece caliente y sensible sobre todo en las partes vecinas de la lesión. Al sacarse la herradura sale sangre acompañada o no de pus amarillento y saceo y de olor fétido. Si la cantidad de sangre y pus es poca se hará con una feringa de perla una irrigación con un desinfectante cualquiera (verodina rebajada, lysol al 2 por ciento, formal al 1 por ciento, etc.).

Si la supuración ha sido abundante complicando el interior del vaso, será preciso además hacer toda la suela con una gubia y limpiar profusamente la pastilla en toda su extensión cortando con tijera o bisturí todo el tejido mortificado. Luego se espolvorea la herida con yodoformo se recubre de escapa mojada en témpora de yodo o con escapa yodoformada, y se orsección de Rivanol 1:1.000 o Entozon granulado 1:1.000 y luego se aplica un vendaje para mantener el limpiamiento. En los días siguientes se darán baños antisépticos manteniendo el vaso

NUESTROS SEGUROS EN SALTO PAYSANDI MERCEDES Y RIVERA, BRINDAN LOS MISMOS SERVICIOS QUE NUESTRA CASA CENTRAL — BANCO DE SEGUROS DEL ESTADO

Después de haber cerrado un edificio con la llave con el cierre de la aldaba de la puerta, con el

Para evitar
que se
trabren
las puertas



cerrojo, y tomando precauciones para evitar que suceda nuevamente. Un pequeño resorte en espiral, — alizándose el de la parte posterior del casquete de una vieja cámara fotográfica — se fija a la puerta de la aldaba, tal como lo indica el grabado. El resorte no interfiere con el cierre normal de la aldaba, pero previene que la aldaba se introduzca en la armadura cuando la puerta se cierra de un portazo.

durante una o dos horas diarias en sulfato de cobre al 4 por ciento; lyso, al 2 por ciento o creolina al 10 por ciento.

La aplicación de vacunas anti-tigénicas apresuran la curación y alivian el tratamiento ya que evita la intervención quirúrgica que es a veces necesaria. Si la infección es grave por estreptococo principalmente resistentes al Penicilina, subcutáneo o intramamario, 20 c.c., por 3 veces o tablas.

4. INFLAMACIÓN DEL VASO — Los clavos, trozos de alambre, vidrios o trozos de otras cosas pueden introducirse en los vasos a ser picados, ocasionando heridas que se aprecian por la ranguera o mancha del arañazo que pueden aparecer en el momento de introducirse el objeto o durante el proceso.

Para extraer el cuerpo extraño con una pinza o tenaza y en la herida bastará con poner uretra de yodo. Pero si se ha establecido una infección, deberá proceder como en el mal herraje o apagar a la serpiente, vacinas anti-tigénicas.

5. ARIETAS AL VASO — Estas rajaduras del vaso se deben por lo general a que el vaso se encuentra resaca y el piso muy duro, y también a que no se han resaca los vasos como es debido y a su debilidad.

La curación comienza la rajadura puede pararse haciendo un agujero en la punta de cachillo y engrasando luego el casco a fin de que se deslice. Pero si no se ha intervenido a tiempo se irá de la rana y en pos de ella o urticaria y otras veces sangrarán. Entonces habrá que sacar la córnea de sus corrientes y tratar de quitar el pedregal que se encuentra en su interior, haciendo la incisión con termol al 3 por ciento o alizándose de una perilla de goma. Luego se introduce una gasa empapada en la uria o un algodón empapado en un jarabe de yodo y en los días siguientes habrá que dar baños de pie con sulfato de cobre al 3 o 4 por ciento durante una o dos horas todos los días hasta el estar a clarificación de la grieta que es cuando se colocará una herida en especial de la que separen los dos pedregales que oprimen los bordes de la rajadura en su parte inferior, imprimiendo que se abra nuevamente el vaso.

La aplicación de vacunas anti-tigénicas polivalentes mixtas apresuran enormemente la curación y constituyen de por sí un tratamiento humano y muy valioso en caso de infección.

ANTISUDORAL VIRTUS (Polvos, Pasta, líquido)
EN LAS TRES FORMAS
E F I C A Z E C O N O M I C O
INOFENSIVO PARA LA PIEL.

Colonias Forestales

por el Ing. Agr. Eusebio J. Chaves

El caudal de experiencia recogido en lo que podría denominarse Historia de la Colonización en nuestro País permite destacar una evolución lenta pero sostenida hacia más amplias y modernas concepciones, basadas en una orientación más definida y procedimientos más prácticos. Así llevamos en esta breve revisión hasta nuestros días en que se aprecia en la colonización un sentido social vivo y complejo. Ya nadie interpreta la colonización como el simple afincamiento de corrientes inmigratorias.

Se trata de algo más trascendente y vital que debe estar en estrecho contacto con nuestras posibilidades económicas y con el ambiente que caracteriza nuestro medio rural.

OBJETIVOS DE LA COLONIZACIÓN

Podrían resumirse en los siguientes puntos los propósitos a alcanzar mediante la colonización:

- 1º Radicación del trabajador rural.
- 2º Incremento y mejoramiento de nuestra producción.
- 3º Amplio sentido de justicia social, abriendo perspectivas, dando posibilidades y estimulando a elementos de trabajo para que alcancen planes de vida superior en lo social, y en lo económico.
- 4º La Colonización Forestal radicaría al trabajador rural.

Es indudable que la tierra ejerce, por una función ancestral,

una atracción muy grande y muy lógica sobre el hombre, pero cuando esa tierra tiene la virtud de asegurar un bienestar permanente a él y a su familia y por otra parte él puede mejorar y mejorar su producción con el aporte de su trabajo en ella, esa atracción es natural y absoluta. Ya no es el hombre resignado, que arrastra sus problemas y acepta con amargura y mansedumbre su destino. Es ahora en cambio, dueño de su porvenir y de su destino. Esa parcela de tierra le basta para sostener su hogar y para alimentar una esperanza.

b) Puede afirmarse que el éxito de toda empresa radica en último término en el Material Humano que interviene en ella misma. Y ahora cabría preguntarse, ¿tenemos un elemento capaz de adaptarse a las condiciones de trabajo de una Colonia forestal? Contestaré afirmativamente, haciendo una somera descripción que sea a la vez la justa reivindicación de un tipo de trabajador comúnmente olvidado: me refiero al hacchero o monteador y al carbonero.

El HACCHERO ha sido, es y será por muchos años todavía el paria de nuestros campos.

Sometido por un trabajo rudo a infinitas privaciones y rigores se ha templado en una lucha sin mayores alternativas. Tiene la satisfacción de trabajar libremente. Nadie más que su voluntad le marca el término de su jornada y eso le imprime un sello de confianza en sí mismo que acentúa su independencia de carácter. Esa confianza es propia de su oficio. El haccha, que es como una profon-

SENO INDUSTRIAL Ha pensado Ud. que la industria bien planteada a ~~explotar~~ ~~explotar~~ ~~explotar~~ permite al ~~sector~~ ~~sector~~ ~~sector~~ una acción más fácil y desahogada, que beneficia directamente a la producción?

gación de sus brazos, le permite hacer trabajo en cualquier parte. En su oficio de hachero el pago del trabajo es "por tanto", lo que le obliga a llevar una administración justa de sus pastos y lo estimula en la ejecución de su labor.

EL CARBONERO, es el hachero industrial. Dueño de una técnica muy compleja y muy personal cifra su amor propio en fabricar el mejor carbón y conocer todos los secretos de este arte. Es prolijo, meticuloso y paciente. Por lo general tiene su familia que le ayuda en los momentos de apuro y o acompaña en las largas noches en que el horno requiere cuidados vigilantes.

Estos son los elementos que podrán intervenir en el ensayo de colonias en venimos ahora qué posibilidades tiene el Estado para la formación de este tipo de colonias.

c) **Ambientes en que podrían ubicarse las Colonias Forestales.**

La adquisición de tierras para este fin no nos demandaría grandes inversiones.

El Banco Hipotecario del Uruguay ha implantado en Guaviyú una Colonia Forestal realizada con carácter de ensayo. Al decir del ex-Presidente de dicha Institución Sr. Andrés Martínez Trueba, hay que dar a los jefes de familia de los rancheros, hombres y mujeres, el medio de ganarse la vida utilizando a su capacidad de trabajo.

Pensamos decir— "que plantar árboles es la primera y la más simple tarea para hacerlos producir trabajando la tierra."

Esta repoblación forestal tiene la particularidad de realizarse pa-

ra valorizar retazos de tierra de escaso valor agro-económico incluidas en predios destinados a la colonización agrícola y pecuaria. Por otra parte ha de ser dirigida, ya que con ello se trata de lograr la recuperación de un elemento humano de escasa experiencia en materia de producción.

COLONIAS FORESTALES EN ISLAS FISCALES

El Estado cuenta con miles de hectáreas de las cuales muchas de ellas con posibilidades de explotación inmediata.

No tendríamos aun dificultades en la adquisición de tierras puesto que ya son propiedad del Estado ni de dificultades en formar el ambiente forestal por la simple razón de estar creado naturalmente.

Será preciso pues, aplicar de inmediato un PLAN (PLAN DE COLONIZACIÓN FORESTAL) que, desarrollando los principios básicos de la producción NATURALIDAD, TRABAJO Y CAPITAL, contribuya a elevar el standard de vida de alguno de nuestros trabajadores rurales.



Cuña - 7

Tejido de Alambre

Para que el mango del hacha no se le colara a la cuña de la cabecera un trozo de tejido de alambre

ZUBIRI y Cia. S.A.

En su nuevo local propio
18 GUAY 222 av. 11
Teléf. 8 67 67 y 8 67 04

Contribuciones CASABEON de "CROMATON"

PINTURAS ESMALTES
BARNICES para industria
y obra

PREPARACION DE JABON

Nada más interesante para los del campo que tratar de abastecerse en lo posible a sí mismos con sus propios recursos y preparar una serie de artículos de uso común en forma económica.

El jabón que se consume diariamente y que debe comprarse en los almacenes, a fin de año suma una cantidad de dinero no despreciable que podría aprovecharse e comprar otras cosas que no sea posible hacer en la casa o también destinaria para proporcionar algunas diversiones al chacarero que debe sus utilidades al cultivo de economías que hace, le interesa más que a nadie la utilización de las grasas que hasta ahora desperdicia.

Todas las sustancias grasas de origen vegetal aceites o animal (lecho) pueden ser utilizadas para la preparación de jabones.

De la clase de grasa empleada depende la calidad de los jabones que se obtienen pero, para ciertos usos, lavado de ropa, pisos, útiles de cocina y demás objetos poco demandados, no se necesita un jabón fino sino uno que limpie bien que no pierda que los útiles y si fuera posible que dure mucho. Para un jabón de este "tipo" no se requiere una sola buena grasa escogida, así que cualquiera sirve y siempre será buena.

Debido a la sencillez de los procedimientos de fabricación cualquiera persona podría prepararlo en la cantidad que desee o le convenga y hasta podría tener una pequeña entrada más, si el exceso de producción lo destinara a la venta.

En los establecimientos de campo se gasta siempre de mucha cantidad de grasa que, generalmente, se desperdicia y que bien

en la CHACRA

puede ser aprovechada para esta preparación.

No pocas veces es necesario sacrificar animales por vez o les utilizamos a los que nos sirven para el trabajo, a éstos y a los que mueren intoxicados por los pastos que

Para guardar tornillos y piezas pequeñas

Córtese aquí



Pueden utilizarse ventajosamente los tarros cilíndricos que describe la figura de arriba para el almacenamiento de tornillos o piezas pequeñas que se encuentran en el taller. Para lograr esto basta cortar los tarros, de acuerdo con lo que se indica en el grabado, doblando hacia abajo los bordes como se muestra en el detalle.

EL CAPITAL Y EL TRABAJO, FORMAN RIQUEZAS. - EL FUEGO LAS DESTRUYE. - ASEGURE SUS BIENES CONTRA INCENDIOS EN EL BANCO DE SEGUROS DEL ESTADO

Cortelera Profesional Departamento de RIVERA

Doctor JUAN M. BRIZ

Médico Cirujano

Calle Sarandi 682 — Rivera

Dr. ANTONIO VARGAS

Médico — Cirujano

Agraciada 478 — Rivera

Dr. ANTONIO N. JORGE

Médico

Agraciada 547 — Rivera

Insisten por meteorismo (empacho) o por cualquier otra causa, a saber, que pueden ser causados de tres modos: sacar la grasa. No deben utilizarse medicamentos que han muerto de carbunclo; esto se conoce porque pierden sangre por todos los orificios naturales: nariz, boca, etc.

La sospecha únicamente de que el enfermo sufra de carbunclo será suficiente para que no se le toque y se le cubra con un paño blanco para que haya sido el único motivo.

Para la preparación de jabones

se requiere la materia grasa y las lejías.

PREPARACION DE LEJIA DE CENIZAS En todos las cenizas de campo se quema leña y también Rayón ad de justos caña, etc. y las cenizas que se obtienen pueden ser aprovechadas para sacar de ellas la cantidad de soda y potasa necesaria para la fabricación de jabones.

La soda y la potasa que se encuentran en las cenizas pueden ser aprovechadas para preparar una lejía con bastante fuerza y obtener con ella el jabón para usos domésticos.

Es indudable que los jabones preparados con leña de cenizas no tienen el aspecto y la consistencia de los que se preparan con soda del comercio; estos jabones son mas pastosos y blandos que los de soda.

La soda y la potasa de las cenizas se encuentran en estado de carbonatos así que antes de usarse requieren ser tratadas con una lechada de cal recientemente apagada.

Para obtener una lejía que contenga el equivalente de 3 kilogramos de soda se necesitan 15 kilos de cenizas. A los 15 kilogramos de cenizas se agregan diez o doce litros de agua y se hace hervir en un tacho, luego se deja en reposo un rato pasándose el líquido limpio a otro volviendo con cuidado, se añaden las dos bridas se le retiran los kilogramos de cenizas el agua y se hierve un buen rato, se deja reposar bien y se retira únicamente el líquido bien claro. El líquido obtenido es la lejía que debe concentrarse hasta 10 litros, la lejía para que se evapore el agua.

Para preparar lejía con soda se pone en un tacho 3 kilogramos de

Dr. OSCAR A MARTINEZ

Cirujano Dentista

MERCEDES 1249 - Ap. 2

soda (la que se usa para lavar) y diez litros de agua se disuelve la soda en caliente y una vez disuelta que la preparada la soda.

Para extraer las grasas de los sebos se procede de la misma manera que para preparar las grasas cuando se cortan en pedacitos chicos y se cuecen en recipientes adecuados.

PREPARACION DE JABON EN FRIO — Para preparar jabon en frio se necesitan los siguientes elementos: una paila de madera, elicato de soda, lejia de soda, una tina (barril cortado por la mitad) y grasa.

Se toman jabones preparados en frio, aunque en realidad no se usa, puesto que las sustancias al ponerse en contacto estan a una temperatura determinada que facilita la saponacion (formacion del jabon) y tambien el calor desprendido en la reaccion quimica es considerable y se suma a la temperatura inicial.

El metodo mas conveniente a seguir para esta fabricacion casera, es el siguiente.

En recipientes por separado se pesan las cantidades de sustancias indicadas en cada una de las formulas que al final consignamos. Cuando todo es a listo la grasa debe estar en la tina a una temperatura regular 65 centigrados, controlando a mano dentro de la grasa debe soportarse bien un rator de agua y el elicato de soda no se deben caer.

Con prudencia la temperatura rapida este se echan los siete litros y medio de lejia en la grasa agitando continuamente con una pala de madera cuando la lejia baja hacia que se espese entonces se echa el grupo el elicato y la grasa foment de agua siempre agitando sin interrupcion a cabo de algunas minutos todo se con-

vertirá gradualmente en una crema cuando el jabon aparece e suficientemente espeso para que se eche y se balle una soda hecha con la para en la perfeccion, la operacion ha terminado.

Se retira a para se tapa la tina y la lejia se echa o queda pretexto hasta que el jabon este completamente frio.

Este procedimiento es esencialmente rapido, pero debe hacerse con cuidado y se eche la lejia al fondo en cada grupo de para. No se debe interrumpir la agitacion desde el principio hasta el final. Para obtener un buen jabon se tendrá cuidado de no agitar más tiempo del debido.

FORMULAS PARA LOS JABONES EN FRIO

Acetate de coco	3 kilos
Grasa . .	10 "
Lejia de soda	7 1/2 litros
Elicato de soda	6 "
Lejia	2 "

OTRA

Grasa . .	7 kilos
Acetate de coco	3 "
Lejia de soda	7 "
Elicato de soda	6 "
Lejia	1 a 700 gr

Este jabon es muy espumoso y puede usarse para lavados. Si se quiere perfumar debe agregarse la esencia juramente con el elicato.

FABRICACION DE JABON AMARILLO

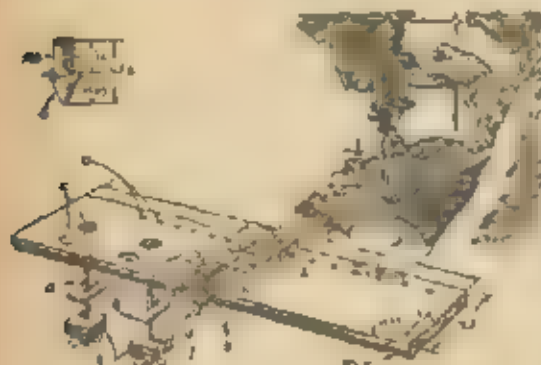
Otra formula muy practica

El jabon amarillo de lavar ropa

LOS CORREDORES DE SEGUROS LE AHORRAN TIEMPO Y LE LLEVAN INFORMACION A DOMICILIO, ATIENDANLOS Y SE BENEFICIARA.

PLANTILLA DE TALADRADORA para espaciar agujeros con exactitud

Esta simple plantilla permite resolver el problema de espaciar uniformemente cualquier número de agujeros que haya que efectuar con una taladradora. Las dimensiones indicadas en el croquis son arbitrarias, pues se pueda variar considerablemente el tamaño de las piezas sin afectar en lo más mínimo la operación. Como puede apreciarse, la plantilla se sujeta con bulones a la mesa de la taladradora, empleándose pedazos de madera para arandelas y mariposas para ajustar rápidamente la primera con respecto a la segunda. Para usarla se taladra el primer agujero en el punto deseado y luego se mueve la pieza la distancia requerida hacia la derecha. El cono se ajusta para que penetre en este agujero cuando la mecha se halle a la distancia adecuada del centro. A partir de aquí esta separación se reproduce exactamente para cualquier número de agujeros. Un pedazo



(a) cono de madera dura; (b) agujeros con reborde en el lado inferior; (c) agujeros con reborde; (d) bulones grandes de 6.35 mm. por 15.24 cms.; (e) pedazos de madera de relleno; (f) arandelas de sujeción; (g) gozne; (h) gancho de lazo; (i) madera dura de 25.4 mm.; (j) cono; (k) arandelas de madera terciada; (l) brazo espaciado; (m) cámara para sujetar la pieza de la plantilla.

de cuerda atado al husillo de la taladradora levanta la guía cónica hasta separarla de la pieza que se trabaja cada vez que se hace subir la mecha.

se fabrica de acuerdo a la fórmula siguiente:

Sebo derretido	10 kilos
Resina comercial	3 "
Soda cáustica	2 k 900 gr
Agua dulce (lluvia)	4 ½ litros

Se derrite el sebo en un tacho de hierro y se cuele con una aplumera. Se disuelve la soda cáustica

en agua y se le va agregando lentamente el sebo derretido a fuego lento, agregando agua de a poco, cuando la espuma quiere levantarse se revuelve seguido durante 2-3 horas. Para dar color más vivo se le agrega amarillo de jabón o tierra amarilla ocre. Una vez solidificado se corta en panes o barras para apilarlos en lugar seco durante un mes.

CERVEZA CHANCHO

ALTAMENTE CONCENTRADA
ESPECIAL PARA INVIERNO
CERVECERIAS DEL URUGUAY

Normas

Para Combatir la Aftosa

por el Dr. PEDRO ANASTASIA

Las medidas sanitarias y de orden legal destinadas a combatir la aftosa deben encontrar por parte de los propietarios o encargados de establecer estas medidas, la necesaria colaboración que aquellas reclaman para que la prevención signifique acción efectiva contra la enfermedad. Una de las indicaciones de cumplimiento inmediato cuando se comprueba la existencia de animales con la enfermedad en evolución, es — moverlos a un tropa y trabajar con la misma, por cauderos y pastores públicos. En caso de dudas o si hay razones de orden general para indagar el estado sanitario de las haciendas deberá recabarse la presencia de veterinario regional a efectos de certificar las condiciones del predio frente a la aftosa.

Estos son preceptos de elemental previsión con cuyo ejercicio disciplina a se tiene a evitar por el virus de la aftosa se genere alarma con los de las autoridades oficiales, provocando una injusta inquietud en los productores que cumplan con las disposiciones reglamentarias sobre la materia. La movilización de ganado con síntomas de fiebre aftosa repercute en el curso de los casos la causa de una rápida multiplicación de focos al través de distintas zonas del país, con un parámetro tal, — la más de las veces en que se comete la infracción, — al tránsito realizado, que los signos de la epizootia se van revelando a lo largo de la ruta seguida por aquel arreo o transporte. Tanto es grave esta falta, para nuestra cultura y prestigio sanitario del país que cuenta a su favor con leyes y reglamentaciones de positiva eficacia y sentido práctico, como la que se comete al llevar fuera del campo y soltar en pleno camino público, los animales atacados en espera de su evolución que — favorable o no — debe cumplirse en coincidencia con la amenaza de contagio siempre mas imminente e inmediata para los linderos o la hacienda sana que transita por la zona en procura de sus puntos de destino. Señalamos este ejemplo porque su frecuencia es corriente cuando la transacción se refiere a pequeños establecimientos o a lecherías, explotaciones mixtas, etc.

La profilaxis de la aftosa, con arreglo a un estricto controlador de sus brotes y difusión depende fundamentalmente de la colaboración aportada por parte de los interesados, en el ejercicio de esa libre decisión que el conocimiento y gravedad de los hechos, reclama de cada uno. El propietario es un gestor de beneficiosa gravitación sobre las medidas para combatir la epizootia que a la par de hacer coherente los trabajos aplicados a su reducción, localización de focos, etc. permite una distribución racional de los elementos biológicos de lucha como las vacunas, sueros, que si son limitadas o escasas en algún momento por actuar en una etapa de organización del Instituto respectivo, esas dificultades

EN EL PRESUPUESTO DE UN HOGAR EL SEGURO DE VIDA
NO ES GASTO; ES LA TRANQUILIDAD PRESENTE Y
FUTURA. — BANCO DE SEGUROS DEL ESTADO.

Paragolpes para postes de galpones

Aquellos galpones que tienen cobertizo en voladizo, es decir, dos por postes de madera clavados en ellos deben entrar al fierro o automoviles, es facil darlos los postes.

A fin de evitar esos daños, un medio excelente y barato es el de colocar en rededor de los postes una corona viciosa de camión, de **as de tipo sólido. Las gomas éstas están montadas en un tubo de fierro, los que son sostenidos por tres postes clavados al anillo por medio de bucles. La parte inferior de las placas se entierra en la tierra hasta una regular profundidad. La profundidad de los postes y el anillo de fierro que sostiene las gomas, son suficientes para dar a los paragolpes, gran resistencia.**

En esta forma se protege los pos-



tes que en caso de choque pueden quebrarse y hasta provocar la caída del cobertizo

se acrecientan sensiblemente cuando se quebranta el espíritu de disciplina, se exagera nuestra estructura sanitaria sobre el punto.

No debe olvidarse además, que toda la tropa que a su llegada a la Tablada o a cualquier otro mercado de ganado en pie presente síntomas de fiebre aftosa, será declarada infectada, en su totalidad por la Inspección veterinaria, no pudiendo movilizarse del sitio donde se encuentre sin autorización expresa de esa autoridad técnica, la que en cada caso determinará el destino a dársele. La garantía de la salubridad de las carnes destinadas a los mercados extranjeros, se precisa por otra parte, fuertemente con la adopción y vigencia absoluta del artículo que transcribimos cuyo alcance finalidad y propósitos, nos exime de cualquier comentario a su respecto. "Toda tropa o todo animal que en la limpieza de ganado en pie practicado en los frigoríficos y demás establecimientos laboratorios de carne destinada a la exportación presente síntomas de fiebre aftosa, serán aislados de inmediato, no pudiendo salir hasta haber sido declarada libre por la Inspección Veterinaria destinada en el establecimiento. Ninguno de los animales pertenecientes a la tropa o a los que han estado en contacto con ella podrán ser destinados a la preparación de carnes frías, fijas, puestas, etc., ser empleadas para la elaboración de conservas, extracto o cualquier otro procedimiento en que medie la esterminación por el calor.

HEMALT VIRTUS

TONICO RECONSTITUYENTE EFICAZ PARA
LA ANEMIA DEBILIDAD GENERAL Y DE-
PRESION NERVIOSA

Tanque de Agua

y

Carnicería

Nada más práctico ni más económico, para servir a un perfecto sistema de abastecimiento de agua en la estancia, que un amplio tanque de hormigón.

Son fáciles de mantener limpios, no se oxidan ni deterioran, y por lo tanto poseen muchas ventajas sobre otras formas de tanques.

Los tanques pueden hacerse cuadrados o redondos.

En ambos casos, y para el mejor aprovechamiento, el espacio inferior del tanque de agua, podrá transformarse en una pequeña carnicería, un depósito de herramientas, etc.

Siempre se emplearán barrote de refuerzo y el hormigón debe ser espeso o impermeable, hecho de 1 parte de cemento portland, 2 partes de arena y 3 de piedra partida de un tamaño no mayor de 2 centímetros de diámetro.

Las varillas tanto perimetrales como verticales, deben ser colocadas a 4 cms. del borde de la pared, sobreponiéndose los extremos en una distancia equivalente a 40 veces el diámetro del barrote. El espacio entre las varillas debe ir aumentándose gradualmente de abajo hacia arriba.

Las varillas de acero soportan la presión inferior del agua; el hormigón, por lo tanto debe tener el espesor suficiente como para empujar el acero e impedir el escape del tanque, y deberá variar según la altura del tanque, pero no con el

mayor diámetro de éste.

Un tanque, lo mismo que cualquier otra estructura de carácter permanente, debe ser debidamente proyectado, con suficiente cantidad de varillas de refuerzo para evitar que se agriete el tanque a causa de las fluctuaciones de la temperatura o la presión de su contenido.

El hormigón debe proporcionarse de modo que se obtenga una masa compacta y densa. La elaboración del hormigón se hará preferentemente en una hormigonera o en una que resulte homogénea y uniforme.

El trabajo debe hacerse tan rápidamente como se pueda, y sin interrupción alguna.

Se tendrá especial cuidado en que la consistencia del hormigón sea uniforme, semejante a una jalea. Los mejores resultados se obtienen colocando el hormigón en los moldes, sin interrupción hasta terminar la obra, pero si esto no fuere factible, se debe ejecutar el trabajo con la mayor prontitud, para reducir al menor número de juntas de construcción a un mínimo, cuidando a continuación precauciones para conseguir una junta impermeable.

Esto pueda obtenerse embutiendo o incrustando una chapa de metal, cobre, hierro galvanizado, en el hormigón colocando la mi-

CUENTOS POPULARES

Entre estos cuentos populares que nos trae el Sr. de la Torre y durante estos días de la semana 26 de mayo compo-
nemos un cuento de la zona del
valle de los ríos de la zona del IX
Cuartel Norte de F. de la Torre que se
ha publicado en la zona del IX
más demandado de estos cuentos populares
haber sido "El rey desordenado" que
tiene de un cuento que en realidad de
los deseos de sus padres quien creyó
con una sola vez después resultó ser
una hermosa princesa.

VACUNOS, OVINOS Y EQUINOS DE PEDIGREE, LOS ASEGURA EL
BANCO DE SEGUROS DEL ESTADO

dad de su ancho dentro del hormigón nuevo además de lo cual la superficie del hormigón ya colocado deberá rasparse antes de endurecerse para dejar una superficie áspera y luego antes de colocar el hormigón nuevo debe limpiarse y limpiarse con líquido de cemento puro para asegurar una liga entre el cemento viejo y el nuevo.

El hormigón necesita conservarse húmedo para que desarrolle su resistencia máxima. Cualquier circunstancia que contribuya o propenda a la evaporación de la humedad del hormigón recién colocado, lo hará poroso y lo debilitará.

Regándolo amenuado y tapándolo con arpillera etc. se evitará esta contingencia, siempre que el hormigón haya sido debidamente proporcionado y colocado.

Es indicado llevar con agua el tanque permanentemente tan pronto como el hormigón se haya endurecido lo bastante para permitirlo.

Los revocos aplicados a las paredes de hormigón son de valor dudoso salvo algunas excepciones. Un revoco aplicado en esta forma suele desprenderse y además es costoso, y los revocos y paredes, aunque la mezcla haya sido elaborada con cierta proporción de material llamado "impermeabilizador", pierden líquido, en el caso de agrietarse a causa de la contracción.

CARACTERÍSTICAS PARTICULARES:

Espesor de las paredes. — Una pared correctamente calculada para resistir a presión sera de bastante espesor como para resistir

la filtración del agua. El espesor mínimo bajo cualquier condición debe considerarse de 15 centímetros para que a la vez quede lugar suficiente para la debida colocación de los barros de refuerzo y la colocación correcta del hormigón alrededor de los mismos.

Barros de refuerzo. — Para evitar las grietas en una "construcción impermeable", debido a las presiones o al desigual asentamiento de las paredes o a contracciones

Como afilar serruchos sin chirridos

Los molestísimos chirridos que forman el acompañamiento sonoro de la operación de afilar serruchos pueden amortiguarse notablemente si se tiene la precaución



de colocar un trozo de goma, cortado de alguna cámara de neumático vieja, a cada lado de la hoja del serrucho antes de introducirla en las mandíbulas del torno del banco. Los trozos de goma absorberán la mayor parte de las vibraciones que producen los desagradables chirridos.

**Asegure sus
sementeros
— contra —
GRANIZO**

BANCO DE SEGUROS DEL ESTADO



Agencias en todo el país

del fraguado, o a causa de cambios en la temperatura es necesario con una barrera de refuerzo.

Consistencia. — Mantener una consistencia correcta es de la mayor importancia para conseguir un hormigón impermeable. La consistencia que fluye con lentitud es la mejor para estas masas. Si el mortero es demasiado espeso, la masa será porosa y dará paso a la penetración del agua, y también propiciará a la formación de vacíos. Si por otra parte el hormigón se hace demasiado líquido el mortero es decir el cemento y la arena, se separarán de las piedras, dejando vacíos y aparecerá una subcapa blanquecina llamada lechada en la superficie de las capas sucesivas y hasta en la masa misma permitiendo la filtración del agua.

Preparando el hormigón. — Hay que tener cuidado en tener la dosificación en exacta para cada cantidad. Los ingredientes deben mezclarse bien entre sí. Si no se da un suficiente tiempo en la hormigonera o si no se revuelven adecuadamente sobre el tablado una gran parte de cemento quedará sin hidratar e inerte.

La cura activa del hormigón. — Hay que tener cuidado asimismo.

Contienen zinc y cobre

Los más importantes resultados por H. W. Seely, se relacionan de una manera especial que el color azul de la piel de la culebra es causado por la presencia de zinc y cobre. El color azul de la piel de la culebra, a veces con tonos abundantes que les pone de un color verdoso. Trabajos realizados por otros investigadores han permitido comprobar que también las serpientes tienen sobre su organismo y que son metal es el que da a su sangre un color azulado.

al transportar el hormigón desde la hormigonera o el tablado hasta los moldes, que los ingredientes no se segreguen. El aplastamiento y el trabajar la superficie con la cuchara aumenta la impermeabilidad, tratándose de pisos.

Para curar el hormigón. — Para evitar la contracción y la formación de grietas, la superficie debe protegerse tapada con arpilleras húmedas durante un periodo de ocho o diez días.

Un descalzador eficiente

Puede hacerse un buen descalzador con un trozo en forma de cruz cortado de una cubierta de



neumático según puede verse claramente en el esquema que acompaña estas líneas. Este trozo de cubierta se clava a una tabla angosta, y ya tenemos nuestro descalzador.

Recomendamos el empleo de una cubierta del tipo "reforzada" y de tamaño amplio para así quedará asegurado el mejor resultado.

Eneka

Radio — Electrónica
Ingenieros — Laboratorios
Exposición 18 de Julio N° 1200
Venezuela por Maravay Colombia N° 1170
Fábrica Guayaquil N° 1417
Teléfono 4 4 44 y 28 44

Hay que valorizar los cueros

¿Sabe usted cuánto deja de percibir de la venta de sus cueros por los desperfectos que tienen?...

Es necesario que se preocupe de mejorar la calidad y evite que se pierda, por esa causa millones de pesos.

¿Cuáles son los defectos que afectan constantemente a los cueros de la zona, país y del extranjero?

por el aumento de púa y los cueros en arena y las garrapatas.

Los defectos que comúnmente se encuentran y las maneras de remediarlos.

II DESUELLO

Se alejan de "rayones" "reba-



Fig. 1

Un animal bien marcado

El mal desuello la mala conservación el tamaño y ubicación de las marcas, los rayones causados

por los "rayones" y agujeros que se observan en el cuero de manera del lado de la carne, debido a la im-

SU PERICIA COMO CONDUCTOR DE AUTOMOVILES NO LO EXIME DE UN DESGRACIADO ACCIDENTE. EN INSTANTE DE PELIGRO BASTA ASEGURARSE CONTRA SUS CONSECUENCIAS TOMANDO UNA POLIZA DE SEGURO COMPLETO EN EL BANCO DE SEGUROS DEL ESTADO

pericia del "cuereador" y al uso de cuchillos puntiagudos.

El ganadero o debe ser exigente en cuanto al tiempo que demanda la operación del "cuerear", porque si el cuero es extraído sin "rayones" u "ojales" y si es posible inmediatamente después de muerto el animal se cobrará por él un mayor precio. Deberá prohibir con todo rigor el uso de cuchillos puntiagudos para esta operación, el mismo que la extracción de carnes de animales muertos por el carbunco, los que deben ser cremados con fuego.

Un cuero bien "desollado" paga a buen precio el tiempo empleado en extraerlo.

LA CONSERVACION

Otro defecto de los cueros de nuestras estancias consiste en el mal modo de secarlos, es aneco de ferrosos en donde se ocupa de sus intereses y quiere evitar las enfermedades que se pierden en la cosa de un poco de más atención. Veamos como se procede en la actualidad.

Llega el peón con un cuero arrugado, lleno de adherencias, suelo de sangre, bosta, etc., y en el lugar acostumbrado lo tiende, estacándolo con el pelo para abajo, en algunos establecimientos existe un varal del que cuelgan el cuero por medio de garfios, de la cabeza y miembros anteriores, lo estiran y lavan en el suelo de la coja y miembros posteriores, y con el pelo para abajo.

No se descarnan ni se lavan etc., y se los seca con la "carne" del cuero al sol el que los ennegrece y los deja como si fueran de epidemia, y al rasarse las grasas que tienen adheridas forman acidos que resanan los cueros — so-

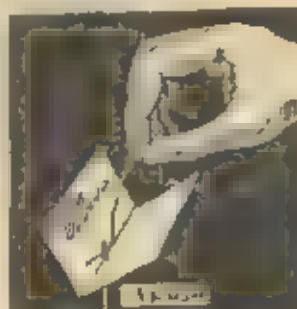
lapes —, lo mismo sucede con las manchas de sangre.

¿COMO SE SUBSANARIAN ESTOS INCONVENIENTES?

Así Llegado el peón con uno o varios cueros sobre una mesa o bañalera los "descarna", es decir, les extrae todas las adherencias de carne y grasa que contengan, luego se los lava perfectamente para

Práctico enhebrador de agujas

Se puede facilitar notablemente la tarea de enhebrar una aguja con ayuda de una tarjeta de visita o trozo de papel fuerte se



dobra la tarjeta por la mitad haciendo pasar la aguja exactamente por el doblez, de manera que quede en la posición que indica *nuestro grabado*, teniendo cuidado de que el ojo de la aguja quede perpendicular al doblez. En esta posición es cosa sencillísima hacer deslizar el hilo por la ranura del doblez que lo guiará directamente a través del ojo de la aguja.

ACEITE DE RICINO (Castor) VIRTUS

PURO, REFINADO, SIN OLOR NI SABOR

despojarlos de toda la tierra, bosta sangre, etc.

Si Ud seca sus cueros, hágalo debajo de una quichea o a ero de paja, donde no reciba sol, cayen-

tas de madera de unos sesenta centímetros de largo, de manera que queden a unos veinte centímetros de flor de tierra para que el aire pueda circular libremente.

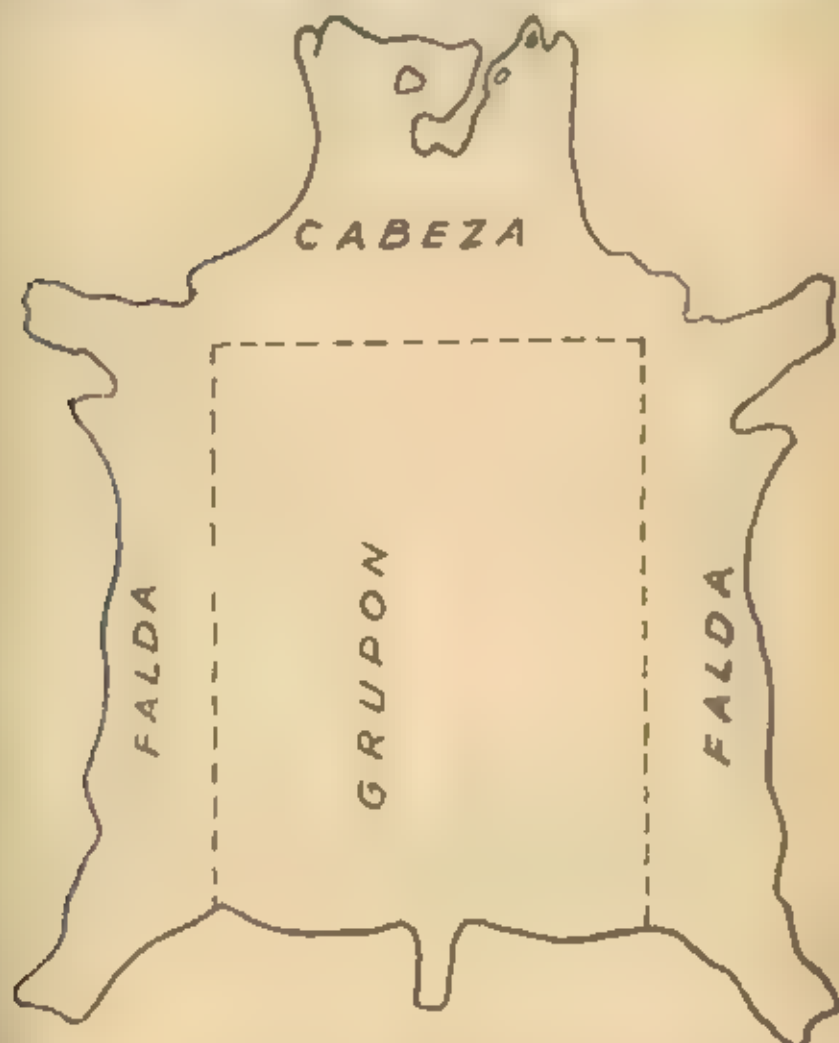


Fig 2

doles de la cabeza y miembros anteriores sobre un varal, y los posteriores con clavos de hierro o es-

Con la diferencia de los beneficios que se obtienen de trenza e egarrona cueros que se seque de-

EL SEGURO DE SU AUTOMOVIL NO ES UN LUJO ES UN BIEN EL AUTO SIN SEGURO BANCO DE SEGUROS DEL ESTADO

bito de esos leños de paja, se reentera su cosido.

El estaqueo viene extirpando de forma que se son impuestas por los fríos, cuando se la exponen, exige el estaqueo a lo largo y desva por el ancho los pelos a los diez kilos los es aqueados a lo ancho, mientras que nuestras tanerías — curtimiento — prefieren el

Don buenos elementos para curcar



Un peñino elemento para curcar

Fig. 2

estaqueo redondo o ancho, eso si, no hacen bonificación por esto, y aprovechan la desvalorización de la exposición sin embargo, en los animales para curcar, exigen estaqueo a lo largo. En síntesis, Vd. debe estaquear siempre a lo largo, sin permitir que el cuero forme arrugas ni pliegues.

Pero el secado del cuero obliga a otros movimientos observación en el apilado y el entvenenamiento, para evitar que los ataque la polilla, roedores etc. etc. etc. que todo esto es un arte.

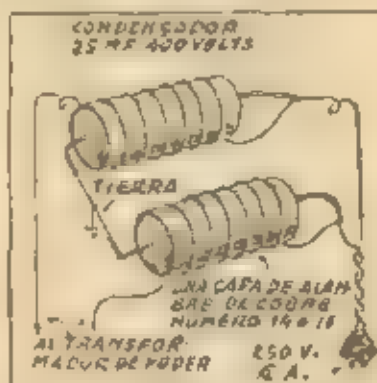
Para secar los cueros en la estancia se necesita un recipiente de madera o mampostería, de doce o más litros, un rincón cubierto, seco y con piso donde po-

der apilar los cueros y la sal seca basta.

En los establecimientos donde las necesidades son reducidas basta con una bordalea en la que se disuelven treinta y dos o treinta y tres kilos de sal en cien litros de agua, en esta solución se sumergen los cueros del día — uno o dos — perfectamente lavados y descarnados, donde permanecerán veinti-

FILTRO DE CORRIENTE CASERO

He aquí una oportuna sugerencia para aquellos que viven en áreas de gran interferencia en la red de alimentación de los radios receptores. Este podría eliminar gran parte de ese ruido y mejorar considerablemente la recepción. Como indica el dibujo, dos condensadores de 25 M. F. 400 volts, se conectan en serie a través de la línea y



el punto medio va a tierra. Sobre cada uno de estos condensadores tubulares se enrolla alambre N.º 14 o 16 estos enrollamientos forman los chokes.

PINTAMAS

Conserve y hermance su casa con las insuperables pinturas que llevan esta marca — Fabricantes: Arquarone y Russo T. Narvaia 1020 — Montevideo

cuatro horas, al final de las cuales se debe escribir la muestra y se llevan al sitio destinado para sa-

Con un movimiento más puede asegurarse perfectamente la conservación del cuero sin necesidad



Fig. 3

Orilla: Los rayones y cortes en esta parte orilla solo en cantidad flo-
gan a devalorizar el cuero

larlos en pila, y allí se los extien-
de perfectamente sobre una capa
de sal de preferencia fina, y si es
poco limpia, y se los recubre con
otra capa siempre debe conser-
varse la misma disposición para
los cueros.

de tenerlos en la pila de salazón.

EL SECADO DEL CUERO SALADO

Basta retirarlo de la pila des-
pués del décimo día, y exponerlo
al aire, ya sobre varas, estaquea-

International Business Machines Company Of Uruguay S. A. **I B M**

**MAQUINAS ELECTRICAS PARA CONTABILIDAD, CONTROL
Y ESTADISTICA A BASE DE FICHAS PERFORADAS SISTEMA
" I B M "**

Service Bureau

**Departamento Técnico con
Equipo Electro - Contable
I B M**

para realizar trabajos de
Estadística
Contabilidad
Investigaciones
Control de stock
Emisión de recibos
Inventario perpetuo
Análisis de ventas
Análisis de producción
Análisis de propaganda
Contabilidad de costos
Liquidación de sueldos
Liquidación de jornales

I B M

**Relojes Registradores
Eléctricos para:**

Control de Asistencia del
Personal
Control de Serenos
Costos de Mano de Obra
Relojes Fechadores
Relojes de Torre
Sistema Eléctrico de Auto
regulación

I B M

**Máquina de Escribir
totalmente eléctrica**

20 Copias Carbónicas
Elimina cansancio
Reduce fatigas
Mejora de escritura

MISIONES 1373 — TEL. 2125 - 26024

M O N T E V I D E O

de a colgado, durante unas treinta horas en la buca estación y días en la mala, para que el cuero

doblado al medio con el pelo para adentro se encuentre en perfectas condiciones para ser aplado, con

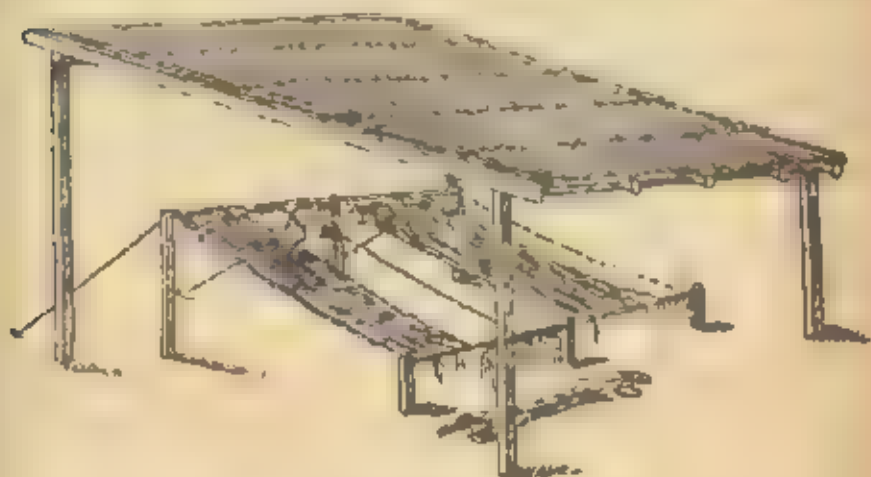


Fig. 4

De estaquero modelo, sobre todo si el techo se a das aguas



Fig. 5

Doblando y empaquetando las pieles, d) cuarta operación, e) quinta operación, f) sexta operación, g) séptima operación, h) octava operación, i) la piel empaquetada y atada

EL SEGURO DE SU AUTOMOVIL NO ES UN LUJO. ES UN LUJO EL AUTO SIN SEGURO. BANCO DE SEGUROS DEL ESTADO

tener que pensarse más que en la
overtura. La idea para re-
a para. El precio de cotización de
los cueros se basa en la proporción
cional al del ganado húmedo.

**NO DEJE VD DE MALAR SIN
CUEROS, PORQUE ES LA FOM-
NA DE VALORIZAR LA CON-
SERVACION**

Como los compradores en el mer-

cado de frutos imponen una tara
de seleccionados el cuero a plazos
por cuero — exceptuándose los
pueden ser de animal — los co-
ta cueros o deben desear sus
cueros porque no se han en bonifi-
caciones se compensen el trabajo
y las garras.

Para remitir a plaza los cueros
salados húmedos, Vd. los doblará
como indica la figura adjunta.



Fig 8

**Doblando y empaquetando las pieles, a) primera operación, b) se-
gunda operación, c) tercera operación**

con hilo algal, y los colocará en lugar seco, pues la humedad los hace reventar y hay que cuidarlos, por que a menudo se hace necesario "remediarlos"; por eso aconsejamos hasta la estancia el salado a seco.

LA SARNA

Enfermedad parasitaria que en los comienzos de su desarrollo nuestros ganaderos no le dieron mayor importancia, hoy es uno de los factores que destruyeron nuestros cueros.

Los tercos — proctos boris — buscan para alojarse las partes que tienen un poco más largas, por eso son infaltables en la región de la cruz, lado del cuello, frente, contorno de los cuernos, base de la cola, etc., es decir, que atacan al "erupón" en sus partes más importantes para resaca la utilidad de la parte mas larga y gruesa.

Mientras que los mariposeros — tercos boris — tragan de la carne en las regiones de la piel fina y pre-

ferentemente entre plernax, rara promotor de las ranas, acalacas, etc., son que esto sucede y que lo se instalan en el resto del cuerpo, pues lo hacen en cualquier parte.

Para muchos ganaderos los perros o a veces a la sarna se le llama a la enfermedad de los cueros y los cueros por grado de peso de la sarna de sarna se atrasa en el engorde, no deja alambre estirado ni poste fijo, su cuero se pone a la miseria, ya por la enfermedad, o por los efectos del hambre de púa.

El cuero sarnoso sufre una desvaloración máxima del 33 por ciento, el tamaño de la paca o distribución de la enfermedad en el cuero no tiene mayor influencia y el cuero sarnoso en su deterioro se utiliza por el perillito.

Los compradores de cuero de los frigoríficos y mercados de frutos a rebajas los cueros de sarna, tomando todas las que han estado afectadas de sarna, los que rechazan

Cuando su Hija Cump'a 21 Años

Tenemos la seguridad de alcanzarles a nuestros lectores una información que les interesa, y a todos los padres interesados.

Se trata de divulgar el Seguro Popular, ¿qué es éste?

Consiste en el seguro que usted abona a favor de su hija, una libreta de Seguro Popular en el Banco de Seguros del Estado.

La suma con cualquier cantidad, con dos pesos, con cincuenta con cien.

Hace después los aportes que quiera o pueda. Y cuando quiera o pueda. No hay cuotas ni plazos fijos.

Cuando su hija cump'a a los 21 años lo a los 25 si lo prefiere el Banco le devuelve a usted la totalidad de las cantidades que usted aporte en todo tiempo y, a su hija, le empieza a servir una renta por todo el resto de la vida de ella la renta guarda relación desde luego con las cantidades aportadas.

En la libreta que queda en poder de usted se van anotando no solo los aportes sino también la renta que va correspondiendo por esos aportes.

En todo momento, pues, va sabiendo usted la renta que percibirá su hija cuando cump'a la edad que se fije.

El capital, que usted forma con sus aportes y que como decimos más arriba se le devuelve a usted, queda también ser entregado a su hija si así es su deseo.

Los aportes y la renta son inembargables e incedibles y no están en ninguna sucesión. La libreta es una economía de su hija que está así asegurada con el Seguro Popular. Y, si a usted le interesa, recuerde que se devuelve el capital aportado.

san o reciben con una desvalorización de 50 %.

En Mataderos, los "curtiembres" conocen el tipo que suena cada abastecedor y según los meses de año en la subasta que hace la Sociedad de Abastecedores, castigan con una desvalorización del 5 al 15 % la producción total de cada matarife por causa de la sarna.

Como se ve, el perjudicado resulta el ganadero y aparentemente los intermediarios pero es os va a encargan de ponerles a cubierto.

CURE USTED LA SARNA DE TODOS SUS ANIMALES

No haga preferencia ocupándose solamente de aquello que remite a plaza o frigoríficos, para evitar la aplicación de la Ley sobre sarna ovina así sus animales se estarán tranquilos, engordarán bien y no habrá que andar estrizando los alambres.

Bañe todo el año haya o no sarna, si quiere facilitar el desarrollo, engorde y mayor rendimiento de sus vacunos.

Las mismas consideraciones se hacen para las garrapatas. Si quiere mejorar, desarrollar y valorizar sus cueros, no economice en baño para su hacienda, ni en arados para sus campos.

LOS RAYONES DEL ALAMBRADO DE PUA

Apesar de los beneficios aparentes que pres a el alambre de púa, su intervención en la desvalorización de nuestros cueros, es muy importante.

Los rayones" causados por el alambre de púa lesionan la flor del cuero en sus partes más preciosas cuando están cicatrizadas no se los conoce o distingue, hasta

que el cuero es depilado en la curtiembre.

Muchos ganaderos piensan que es una economía la "estrada" de alambres que ~~se~~ evitar el alambre de púa, los que así piensan están equivocados pues no aprecian la desvalorización de sus cueros debido a las lesiones producidas por el alambre de púa, que siempre son mucho mayores.

Si se baña a menudo, la hacienda tiene limpia la piel no se arrima a los postes ni a los alambres de pastores tranquilamente, come mucho y engorda con facilidad, no se forma caspa ni se notan plijos, etc. Esto es lo que verdaderamente conviene a todos los ganaderos y el alambre de púa está de más sobre todo, en las partes donde puede lesionar el "crupen", y como excepción, únicamente puede admitirse el alambre de púa, en los potreros de los coros.

Proporcionalmente los cueros be-



Borrillo procedimiento para cerrar o abrir una carpeta de campana

CHAPASTHAL

Marca Registrada

MUEBLES METALICOS
CAJAS DE HIERRO

Joana de Arce N° 3334/36
Telef 24919 — Montevideo

cerros son los de mayor valor y no obstante todo la praxia en de nuestros tambos con raras excepciones se realiza con una desvalorización menor del 50 por ciento por los efectos del alambre de púa y e. pesimo secado sobre el. como de otros terneros o sobre los huesos del amonagao.

Nada justifica el abuso que se hace en los cerros y cercas de empico de alambre de púa.

MARCAS A FUEGO

También las marcas a fuego contribuyen a desvalorizar nuestros cueros. Lo ideal seria no marcar, señalar solamente pero un sinnúmero de factores se opone a esto.

El tamaño pr. de de nuestras marcas y la mala ubicación hace que se perjudique la parte más valiosa de los cueros "crupón".

El criador debe conververse de que una marca implantada en el anca, costido o palka desvaloriza el cuero en mayor suma que lo que

representa la economía de marcar en la larga desde arriba Economizar la apretada en la puerta. Atención de a manga que el viento de a d. mal para marcar arriba del garra es e. gravísimo error que hay que desmar.

No se justifica el empleo de marcas mayores de diez centímetros.

Ad el marcar a contramarcas sin marca. No arriba del garra. en la tabla del corote o en las yunadas, que con es a y d. va lojura los cueros. sin que las marcas dejen de percibirse lo más que aque las que se colocan en la pueria. grupa, costillar y palka.

LOS CUERNOS

Apéndices sin mayores beneficios ara el anima. También contribuyen a desvalorizar los cueros por los rayones que producen por sus cornadas, y los machucos que sobre la carne por lo que los triquetos desvalorizan al anima. en un 15 % por lo menos hay matarifes que van van mas lejos en la depreciación.

Legan tropas que dan pena ver su estado a consecuencia de los rayones y machucos que presentan.

Cuando usted remita vacas a plaza por ferrocarril no lo haga de. agregar por o menos un 10 % de novenas cuya presencia las tranquilice y comprete, siempre el volumen en su justa capacidad de acuerdo con el volumen de los animales.

El rayón del cuerno ordinariamente, tiene los mismos efectos que los del alambre de púa son mucho más anchos, pero menos profundos.

Si usted se preocupa de sus intereses tal como lo dejamos dicho a muy corto plazo relativamente se po parin los efectos transitorios en mayor demanda y valorización

Los que se casan viejos

A los cien años, en 1924, se casó en los Estados Unidos, el Dr. Andrew McLean en Meriden, con una Juana de treinta y dos primaveras. Sin duda Morrison que su repeto a hacienda del abuelo de Fox, e famoso historiador de Estado que en 1727 cuando ha a cumplir diez años. Tal parte de una vida, que murió a los diez años dos años. La señora Morrison por su parte cumple con precedentes raros. uno de ellos el de Mando de Leones Nidos con taba sesenta años cuando e Harón de Banier se hizo matar en el año por ella y cuando cuando admitió los obsequios de Gedeon El mariscal Rishman se casó por tercera vez a los ochenta y cuatro años y cuentan las crónicas que por aque entonces las tres veces hermanos se aglomeraban con sus familias en la casa de San Antonio de Pura para ver de cerca al granfil matador en su paseo cotidiano.

EN TODAS LAS CIUDADES, PUEBLOS, VILLAS Y ZONAS DEL PAIS, HAY AGENTES AUTORIZADOS DEL BANCO DE SEGUROS DEL ESTADO.

de sus cueros. A las prácticas antes aconsejadas, los ganaderos deben completarlas enviando sus productos clasificados a los mercados, de acuerdo con las clasificaciones

Becerrillos. — Cuero de terneros de dos a cuatro kilos.

Becerras. — Cueros de terneros de cuatro a siete kilos (los "becerros" pueden entrar en esta ca-



Fig. 1

Donde debe marcarse

que rigen para nuestra Flama, y que más adelante detallamos.

CUEROS SECOS

Barriga. — Cueros de feto con pelo corto.

Nonata. — Cuero de feto con pelo largo.

teguria).

Cueros. — Mezcla pesando de siete a diecisiete kilos.

Navillos. — Cueros de machos de siete kilos arriba, menos los de toros.

Pesados. — De más de diecisiete kilos inclusive los toros.

BRIGIDO A. MARRONI

Successor de MARRONI, ZUGASTI y Cia.

CERZALISTAS - ALMACEN - TIENDA
FERRETERIA - CALZADOS

Agente del Banco de Seguros del Estado, Ancap, Finsa
Lubricantes. Repuestos para Maquinarias agrícolas
Maquinarias John Deere y Mc Cormick Deering, Celotex

YOUNG F. C. M. Teléfono: YOUNG 6
Escritorio en Montevideo: RINCÓN 728

CUEROS VACUNOS SALADOS HUMEDOS

Barriga. — Piel de feto con pelo corto.

Nonatos. — Piel de feto con pe-

da uno más de dos y medio y hasta cinco kilos.

Becerras. — Cueros pesando cada uno más de cinco y hasta ocho kilos.

Vaquillonas y novillitos. — Cu-



Fig 3

Cómo marcan muchos

lo largo, pesando hasta tres y medio kilos.

Mamones. — Pielra pesando cada una más de siete y hasta once y medio kilos.

Vaquillonas y Novillitos. — Los cueros de ambos pesando más de once y medio hasta veinte kilos.

Yacas. — Cueros pesando mínimo dieciocho kilos.

Novillos. — Cueros con peso mínimo de veinte kilos cada uno.

CUEROS VACUNOS SALADOS SECOS

Barriga. — Piel de feto con pelo corto

Nonatos. — Piel de feto con pelo largo, pesando hasta dos y medio kilos.

Mamones. — Cueros pesando ca-

da uno más de dos y medio y hasta cinco kilos.

Yacas. — Cueros pesando cada uno más de doce y hasta veinte kilos.

Novillos. — Cueros pesando más de veinte kilos.

ALBUR

Solo existen diversas ediciones fragmentarias del *Formón* Juan de Amiel, porque hasta ahora los editores no se han atrevido a emprender la gigantesca tarea de una edición integral de su obra. No obstante una editorial francesa se propone actualizarmela imprimiéndola en su totalidad (treinta volúmenes) y no se de extrañar que haya respondido un folleto de propaganda con la siguiente frase: "Quarante ans après sa mort, l'œuvre d'un grand écrivain est rééditée".



JUNTA HONORARIA FORESTAL

EL ARBOL

Amemos al arbo.

El arbol es útil

El arbol es bello

El arbol es bueno.

Unos árboles nos dan su fruta sabrosa. Otros, la gracia de sus flores. Otros, la frescura de su sombra.

Y todas son beneficiosas.

Mientras viven, atraen la lluvia bienhechora, suavizan el clima, ranean los pantanos, conservan los cauces de los rios y arroyos y evitan que las tierras fértiles sean arrastradas al mar. Los vientos fríos se quiebran en sus ramas, que purifican el aire y lo enriquecen con su oxígeno, ofrecen abrigo a los animales contra el sol del verano y el rigor del invierno y van creciendo en silencio mientras nosotros trabajamos o dormimos, para hacer más fácil, más productiva y más grata nuestra existencia.

Y después de caídos, nos dan la madera con que se hacen las vigas y las puertas de nuestras casas, y los mil objetos indispensables de que los servimos, y a cuya dorada fumosa mecedora y la leña y el carbón en cuya luz se cocinan nuestros alimentos, y a cuyo calor se congrega nuestra familia en las heladas noches de julio, y la celulosa con que se

MALTA MONTEVIDEANA

ES EL TONICO DEL DEPORTISTA
CERVECERIAS DEL URUGUAY

fabrica el papel en que se imprimen el libro o el periódico que nos traen la ciencia, la fechoria, el logro y las esperanzas de otros hombres.

Preservemos al árbol de la destrucción innecesaria, y multipliquémoslo cuanto nos sea posible.

Tierra sin árbol es tierra desolada y triste.

Los árboles son su riqueza, su protección y su alegría.

Trabajan para nosotros generosamente, sin pedirnos otra cosa que nuestro respeto para conservarlos, y nuestro amor para difundirlos.

Pero si no nos fuera posible por ahora propagarlos podemos al menos defenderlos de los dañinos y de los insensatos, y admirarlos y quererlos como amigos leales del hombre.

Todo el que realice una obra de bien, aunque sea humilde, sirva a la patria.

Y plantar árboles es servir a la patria, contribuyendo a que sea más próspera y feliz.

Si así lo hacemos además de disfrutar de los bienes que el árbol nos depara, mereceremos la gratitud de los que vengan después de nosotros.

Se ha dicho que una generación vale por lo que deja, en obra o en espíritu, a las generaciones que habrán de sucederla.

Nuestros héroes conquistaron para nosotros el supremo bien de la libertad.

Todos estamos dispuestos a defender la herencia sagrada contra cualquier usurpación, pero eso sólo no basta: hay que afirmar y acrecer el bien de la libertad, poniendo o a cubierto de los ataques de otros dos enemigos, la miseria y la injusticia.

César Mayo Gutiérrez.

* * * * *

**Pesas especiales para
pequeñas balanzas, hechas
de alambre de soldar**



Quando hay que pesar con frecuencia cantidades iguales de sustancias químicas o de otra índole, es a menudo conveniente disponer de una pesa única adecuada para cada una. Estas pesas pueden hacerse fácilmente cortando trozos de alambre sólido de soldar y reduciéndolos cuidadosamente al peso exacto requerido. Los trozos de alambre así cortados pueden enrollarse convenientemente para facilitar su manejo y marcarse luego con los símbolos de la fórmula para la cual han de usarse las pesas.

ES UN ERROR CREER QUE EL SEGURO DE VIDA SE COBRA SOLO AL FALLECIMIENTO PUEDE COBRARSE ANTES, AL VENCIMIENTO QUE A U.D. LE CONVENGA Y TIENDRA ASI, PREVISION Y AHORRO.

BANCO DE SEGUROS DEL ESTADO

Confección de cortinas rústicas

En las casas de campo, chalets de campo, ranchos o granjas expuestas a los vientos de sol, es donde pueden aprovecharse con excelentes resultados las cortinas

arroyos y lagunas los tallos de juncos y sobre las margenes de los

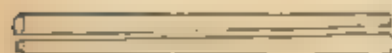
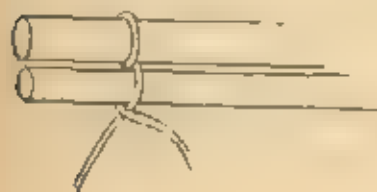
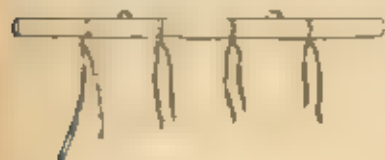


Figura 1

rústicas hechas en casa para la decoración de las cuevas son muy a propósito los grandes juncos que crecen en abundancia en los pan-

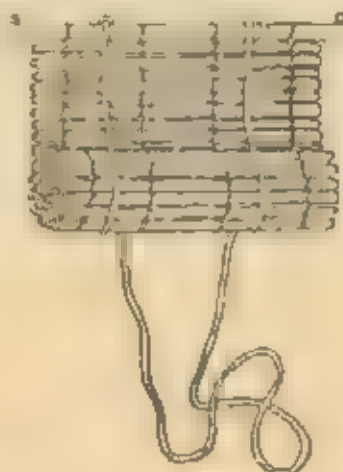


Figura 2

estas plantas una vez secas, son muy ligeras, blandas aunque bastante resistentes y su color verdoso con zonas matizadas de amarillo y otras de rojo, es atractivo. Este material, como es logico, puede ser tan duradero como la madera o el bambu, pero, lo bastante para que los objetos que con él se construyan puedan resistir una temporada, y no se puede exigir más de tales manufacturas, que no presenten sino un desdibujado transitorio, el resto de algunos metros de hilo de acarrete, unos cuantos tornillos y clavos.

Los juncos se eligen entre los mas flexibles y salios, sin requembra-

BARRACA AMERICANA S. A.

I M P O R T A D O R E S

Amplio surtido para la construcción de alambrados
Tifs 105 y 316 — Dir. Tel. "Bamericana" — PAYSANDU

duras y se cortan de un largo uniforme, variable según el fin que se propone el operario. Para formar el buche de agua, se le da la forma a se escoge un trozo de madera o de caña, bastante fuerte, un poco más largo que los juncos, y sobre ese travesaño se sujetan con un nudo sencillo, cuatro cuerdas, dejando colgar las dos extremidades



Figura 1

libres de cada una (fig. 2). Junto al travesaño, se coloca un primer junco de tal modo que de las ocho cuerdas, cuatro se hallen encima de él y las otras cuatro por debajo (fig. 3). Inmediato a éste va dispuesto un segundo tallo, al que las ocho cuerdas atan alternativamente, haciendo pasar por encima de él la cuerda que se hallaba debajo del primero y atrayendo, al contrario por debajo la cuerda que se hallaba encima.

La misma operación se repite para cada rango sucesivo, procurando que las otras cuerdas pasen alternativamente encima de un tallo y debajo del siguiente. Si los juncos no son cilíndricos, es preciso también alternar las extre-

midades más gruesas con las más finas, como lo indica la figura 4, porque, al no proceder así, la persona terminada presentará una forma muy irregular más larga de un lado que del otro.

Nuestro agrabados dan una idea perfectamente exacta de tan sencilla construcción y no dudamos que nuestros lectores la sabrán aprovechar en esta época de grandes socos.

En vez de juncos, puede emplearse también el estirpe, etc.

★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★

EXTINTOR QUIMICO

Uno de los extintores químicos más sencillos y baratos que existen. Se llena una botellita, u otro frasco cualquiera, pero de paredes muy delgadas, como las bombitas de trineo con tetracloruro de carbono.

Produciendo el incendio se arroja



esta botellita la que al reventar apaga el fuego.

El tetracloruro es bastante barato y se encuentra en cualquier droguería industrial.

LA INDUSTRIA TIENE EN NUESTRO PAIS EL RESPALDO CIERTO Y FIRME DEL BANCO DE SEGUROS DEL ESTADO, CON LA PROTECCION QUE BRINDAN EL SEGURO DE INCENDIO; EL SEGURO DE LOS CORREOS, EL SEGURO DE LOS MEDIOS DE TRANSPORTE, ETC.

Los Diez Mandamientos de Jefferson

El gran presidente de los Estados Unidos de Norte América de nombre Thomas Jefferson que viviera de 1743 a 1826 en los primeros tiempos de la independencia de esta nación tenía la convicción de que el hombre necesita algunos principios o preceptos muy oportunos y precisos.

Decía así el que fue tercer presidente de la gran República del Norte:

1º - Hacer hoy lo que se PUEDE hacer.

2º - No gastar su dinero antes de HABERLO GANADO.

3º - No comprar nada INÚTIL, por que es BARATO.

4º - No lamentar nunca haber co-

mido POCO.

5º - Saber que el trabajo aceptado y hecho de buena consciencia, NO CANSA NUNCA.

6º - No pedir la ayuda de NADIE.

7º - Hacer SOLO, lo que se pueda por el hacerse.

8º - No olvidar que LA VANIDAD y EL ORULLO cuestan mas caro que EL HAMBRE y LA SED.

9º - No vivir pendiente de preocupaciones, penas o tristezas que prosperan en la IMAGINACIÓN y que no solucionan los problemas reales.

10º - Contar hasta DIEZ antes de hablar cuando la persona se siente con IRA.



Pontoz Ltda.

Sociedad de Intercambio Comercial

Montevideo — Uruguay — Teléfono 1444
TELÉF. 5743 — Dirección Telé. PONTOS

Distribuidores exclusivos de Aparatos Electro-mecánicos de fama mundial

- APARATOS DE BAYOS X Siemens — Reuther Werke A. G. — Alemania
A. B. Elma — Suecia — Standard Ray Company — U. S. A.
- APARATOS DE ONDA CORTA Siemens Reuther Werke A. G. — Alemania
- ELECTROCARDIOGRAFOS A. B. Elma — Suecia
- EQUIPOS LENTALES Y SILLONES Siemens Reuther Werke A. G. Alemania
- LAMPARAS ULTRAVIOLETAS Sun-Ray — Suiza

Stock permanente de toda clase de AMBOLITAS, VÁLVULAS Y REPUESTOS
Taller propio atendido por especialistas competentes. — Ofrecemos también
servicio para cambio de ampollas bajo presión, por intermedio de un EQUIPO
ULTRAMODERNO AL VACÍO.

COMPRIMIDOS DE SACARINA VIRTUS

DE MAYOR RENDIMIENTO QUE SUS SIMILARES,
POR SU GRAN POTENCIA ENDULZADORA

UN FOSFORO

TIRADO AL AZAR ES LA
PEQUEÑA CAUSA DE UN
PAVOROSO INCENDIO
QUE DESTRUYE LA OBRA
DE MUCHOS AÑOS



ASEGURE SUS
BIENES CONTRA
INCENDIO



Banco de Seguros del Estado

Sericicultura

La Cría del Gusano de Seda y el Cultivo de la Morera en el Uruguay

(LA COSECHA DE LOS 40 DIAS)

por Washington Fernández Aisear

Hagamos nuestra la exportación que años atrás hizo a el gobierno brasileño a todos sus agricultores.

Es para nosotros más de la agricultura que a nosotros B. vosotros necesitáis trabajar para vivir y para nosotros de todo nuestro trabajo convertido en un capullo de seda en la cantidad que queremos.

Las mujeres y los niños pueden contribuir en esa forma a abandonar las enfriadas de la casa sin abandonar sus ocupaciones habituales.

Temo para su expansión económica debe establecer nuevas fuentes de riqueza para la producción de seda de ventaja que les ofrece la naturaleza.

Entre las industrias que nos independizan de las mercancías extranjeras está la cría del gusano de seda. Por que para hacer de exportar lo que produce la cría produce dentro del trabajo y ganancia a nuestro país.

En esa época, el Brasil se encontraba en la época de independencia que el Uruguay en la actualidad hoy día, es por eso y por lo que a toda costa debe de ser una producción de seda en el Uruguay para la independencia tomada por el gusano de seda diez años y el esfuerzo del pueblo que agotó con su producción y exportación de seda. Los agricultores por su parte deberían muy buenas remuneraciones por su producción de seda.

Por que no tenemos que hacer también nosotros de esa independencia económica? La Morera se domara a muy

bien en nuestro suelo y el clima que tenemos. Nos permite efectuar hasta dos cosechas de capullo por año.

Teniendo pues el Uruguay todas las condiciones naturales que necesita esta industria, solo nos resta contribuir con el pequeño esfuerzo que requiere, por los cuarenta días de cosecha, y así conquistaremos un renglón más para la economía de nuestra Patria.

El cultivo de la morera

Las hojas de morera son el único alimento que el gusano de seda necesita para producir capullo de acuerdo a la instrucción de la Comisión Pro Fomento de la Sericicultura en el Uruguay se describe la variedad y forma de cultivo que más se adapta a nuestro suelo y clima.

Dentro del conjunto de variedades de las moreras se eligió para la cría del gusano de seda la Morus Alba. Morera blanca por dar los capullos de mejor calidad. Esta variedad se subdivide en dos clases de acuerdo a la conformación de la hoja. Intermedias de mayor consistencia, pues tienen la propiedad de mantenerse más tiempo en el árbol antes de ser cosechadas y ser de mayor producción. De este tipo encontramos las variedades Gleditsia Rosada de Lombardia, Ravel Limoncello, Bicolor, etc.

La Morera es un árbol de hojas caducas que brotan en la segunda quincena de agosto o primera de septiembre y caen en mayo. Sus hojas son largas y dopadas, ovales y anchas, de

CIA. DE MATERIALES DE CONSTRUCCION S. A.

MARMÓLES PORCELANAS — MATERIALES REFRACTARIOS
GRANITOS PIEDRA DE CAL CARBONATO DE CAL
GRANITIZADOS MARMÓLES
12 DE DICIEMBRE 91 — MONTEVIDEO — TEL. 24412

de fácil ventilación tratando de evitar en todo lo posible las cubiertas de suelo y sobre todo las producidos por el viento Norte que en el invierno la temperatura ideal que requiere el guano cuando se debe guardar más de una cosecha es de 20 a 24 grados para las épocas de actividad y de 18 durante las mudas. Siempre es indispensable para estos casos la estufa que se colocará a la de los bañeros y un buen termómetro para controlar la temperatura.

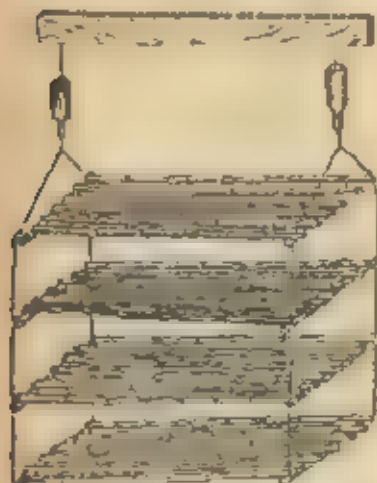
Teniendo en cuenta que un gramo de semilla de guano, necesita para su

emergencia soportar los estantes hechos de rejillas cocidas con aserrín. Las dimensiones de estos de acuerdo a la práctica serán de 1 mt. por 2 mts. y estarán dispuestos a una distancia no menor de 0.50 mts. entre sí y a una altura de 1 m. de suelo.

La desinfección del agua se hará mediante el uso de cloro con 2 % de sulfato de cobre y se regará al suelo

ACCION A DISTANCIA

Como es sabido en la primera línea de la defensa del cuerpo contra las enfermedades infecciosas, figuran los anticuerpos. De acuerdo con la opinión del Dr. Armand Tishpen, de Instituto Rockefeller los anticuerpos tienen una acción de larga distancia equivalente al poder hipotético de un hombre que en guerra se el adversario mediante espías a una distancia de 18 metros. Este poder a larga distancia puede ser atribuido a un efecto electromagnético o a un sistema de oscilaciones resonantes semejante a las ondas formadas en cables como la triplina, que en los jugos digestivos desintegra la carne y otras proteínas. Tienen una acción similar. Al parecer se trata de una propiedad inherente a las subestructuras semejantes a la proteína que se componen de moléculas muy grandes. En la acción de la triplina se demuestra cubriendo con una proteína una platina de microscopio añadiendo luego una capa de gelatina y después otra de triplina. Se observa así que la proteína se desintegra por la triplina, pese a la presencia de gelatina extendida entre ambas. Tal acción a larga distancia de las subestructuras químicas del organismo parece contradecir la clásica teoría química de que las moléculas deben tocarse para descomponerse.



BASTIDORES METÁLICOS CONSTRUCTOS DE CERO

Figura 1

Se construye una superficie de 2.50 mts. cuadrados con tres niveles como se ve en la figura 1. Se reconocen por su estructura y por la seguridad que ofrecen contra ratones y hormigas los

BANCO FRANCES E ITALIANO PARA LA AMERICA DEL SUR

TODA CLASE DE OPERACIONES BANCARIAS

Casa Central:
25 DE MAYO 471

Agencia Río Negro
RIO NEGRO 1376

DESARROLLO DEL GUSANO DE SEDA EN SU TAMAÑO NATURAL



con una preparación un poco más fuerte.

LA CONSECUENCIA DE LOS 40 DÍAS

■ **cuanto, desde el hasta el** **cuanto**

[illegible]

En caso de no poder estar, se puede hacer otros buenos resultados cambiando de una mano a otra, esto es el secreto en una buena técnica es colocar la mano a la extensión sobre la parte superior del brazo, para la otra mano está a la altura del codo y el brazo y el antebrazo se trata de tenerlos en alguna parte donde la temperatura sea constante, más o menos de 24. Siempre en contacto de las corrientes de aire y de no tener el puño ya que estos elementos hacen la fístula a 4 días se van a perder los huesos más hacia la mano y a los tres meses se pierden los que pueden generar una fístula a los cuatro meses se pierden los que están a la fin de que están a altas temperaturas o de que están a bajas temperaturas no se pierden los huesos que no están bien medidos, y que los de la primera re-

[illegible][illegible]

FOR VARIANCE, as equates entre 10 y 50
d.e.s.

[illegible]

Esta areitera improvisada para lubricar los rolos de los arados es muy practica

Para no olvidarse de lubricar las
tejas de los brazos y otros imple-
mentos así como un chacinero ha
ideado el simple dispositivo mos-
trado en el croquis, que se coloca
en el mango de cada arado. El tan-
do previene de una lata con cope-
rosos, de más o menos medio li-
tro de capacidad, y en la abertura



a) Arpillera, b) revista al mango de
acorde

se coloca un pedazo de arpillera
antes de cubrir la adobe de la casa.
Cuando ésta se lava con agua y se le
quita el tipo de rasgado y se le re-
pone a lava a arpillera con agua.
Hay una especie de pabellón que se
el cual es fácil y rápidamente.

ZUBIRI y Cia. S.A.

Total 8 67 47 = 0 02 04

ਅੰਮ੍ਰਿਤਸਰ, ੨੨ ਮਾਰਚ

Debujantes y Artistas

1. *Journal of the American Medical Association*, 1977; 237: 1000-1001.

GRANDER AND SONS OF NEW YORK



o gemelos, para lo cual se separan las familias con mucho cuidado.

Una vez subido al buey, el ganimén comienza a construcción de su capullo que dura aproximadamente tres días. Al principio el movimiento es un movimiento en forma de 8 y se trabaja que no se encasquen ni y por los a fin de evitar los capullo de ambos o gemelos para lo cual se separan las familias con mucho cuidado.

A los diez días de terminado el capullo se procederá a la cosecha de los mismos, aprovechando esta circunstancia para limpiarlos de algunas impu-

resas que pudieran tener adheridas, e así irá duros por su tamaño, color y su edad.

Una vez cosechados los capullo se expondrán durante 45 minutos al vapor de agua caliente y luego se es- teñirán en los tinas de color para su secado. Se removerán de tanto en tanto los capullo, a fin de evitar que se adhieran en las paredes del capullo.

Los capullo de buena calidad y secos, de los que entran en 1 kg. de 750 a 800 se pagan actualmente a razón de \$ 0.10 el kilogramo. En no deben entregarse en Febrero o Marzo.

* * * * *



Para mantener firme un tronco sobre el ~~travieso~~ de aserrar, basta ~~una~~ cadena soportando el peso de una piedra, etc.

VIAJA POR TIERRA, POR MAR, POR AVION Y ANTES DE PARTIR, CONTRATE UN SEGURO CONTRA ACCIDENTES INDIVIDUALES. INFORMESE EN EL EL BANCO DE SEGUROS DEL ESTADO.

VIAJE!

VIAJE!

LAS ENERGÍAS QUE UD. GASTA EN SUS
TAREAS DEL CAMPO NECESITAN SER REPA-
RADAS

EL MEJOR TÓNICO PARA SU CUERPO Y SU
ESPIRITU LO TIENE UD. A DISCRECIÓN EN
LOS VIAJES A LA PAR DE QUE LE DAN ILUS-
TRACIÓN GENERAL SOBRE ASUNTOS DE SU
INMEDIATO INTERÉS.

VIAJE EN SUS DÍAS LIBRES. — EL CAMBIO
DE AMBIENTE Y DE PANORAMAS LE DARÁN
LAS ENERGÍAS PERDIDAS

Ferrocarriles del Estado

CALENDARIO AGRONOMICO

■ DIFICULTADES para establecerlo

Sus conclusiones deben ser aplicadas, pero no en dos fljos en absoluto.

El régimen de la producción agrícola-ganadera no admite fácilmente ser encadenado por meses sino que responde a fenómenos naturales que se suceden por el orden gradual de las cuatro estaciones del año. Cuando los fenómenos del clima se adelantan o retrasan dentro de esos mismos periodos de 120 días que son las estaciones, la producción sufre a veces extraordinariamente la misma alteración de adelanto o de retraso. Mucho más difícil resulta para afirmar que determinados trabajos deben ser ejecutados invariablemente dentro de plazos fijos de treinta días o sea en cada mes, porque la división del tiempo por meses, es solo una medida convencional aplicada por los hombres y la naturaleza no admite tampoco ningún encadenamiento de fechas precisas.

GANADERIA

Trabajos en DICIEMBRE ENERO FEBRERO
(Verano para la Ganadería)

[illegible]

... el Verano para la Con-
desa y que por entonces com-
... el Verano y Febre-
... se tienen.

Vaccines

Exige el mayor cuidado de las
 las cosas. Es el período en que
 que se debe tener mucho cuidado. El
 mayor cuidado de la ciudad y
 el mayor cuidado de la ciudad.

**Asegure sus
sementeras**

— 602550

GRANIZO

BANCO DE SEGUROS DEL ESTADO



Agencias en todo el país

cita los ganados recorridos esa mañana que no reciban nuevamente trabajo en las horas de sol, pues el ganado padece esos meses de mucho trabajo por el barro y sufre siempre así como los remedios mencionados que generalmente se usan se observan más por el cansancio animal, cuando el ganado tiene trabajo en pleno sol.

Mucho cuidado al lavar el bañadero y al agregar nuevas porciones de remedio. No hay que olvidar que el agua que queda en la bañadera es de aquel cuando está remojado de barro y cuando por el agua se refresca como se acostumbra se le vicia la mano, que posteriormente consecuencias serias.

Ovinos

Tratar que tengan permanentemente agua potable, lo más posible de verde, limpia y agua o carbonatada a una redonda, cuya exigencia muchos ignoran. Especialmente porque a veces se sabe mucho agua fresca a cinco metros de distancia y se mata así morir la falta de agua varios días pero no importa la extensión en puede estar dentro de casa que varios días tengan agua y así evitar, viendo las resacas en grupos de animales que se han ido muy que cuando se saca al campo cuando en esos días no hay agua en los pozos de drenaje a drenar los pero bueno muy bien, con el agua y tiempo en casaca de los días en las en el caso de que los animales.

Trabaja de trabajar con la fresca siempre no se debe machucar en la tierra y agarrar con el remedio ya usado, desinféctese los corrales, pueras y toda la planta del establecimiento donde haya

Galvanómetro casero

Aunque "esta idea" no es original ni mucho menos hay principios de radio que no están al tanto de la misma, por eso vale la pena pensarla.

Consiste simplemente en enrollar alambre a alrededor de una po-



quera brújula. Servirá para controlar por el alambre o se puede para una pila de la batería para medir el instrumento cuando pasa corriente a través de la bobina, a una distancia de cinco metros de la batería a una distancia de esta en la cantidad de esta corriente.

Ovinos. No hay que curar a mano, pero se puede hacer, más o menos directamente. Los ovinos tienen poca lana y gastan poco remedio en la lana y se puede hacer en esta o sea estar a una distancia de la lana para sacar el cuerpo, un trabajo bastante y definitivo.

Hay que vigilar continuamente las majadas, apartando los ovinos a los animales que deben ir a un piquete con buena sombra, agua y verde e inspeccionar y curar una a dos veces al día. Los ovinos

"LOS QUIMICOS"

LIMPIEZA Y TENDIDO DE TODA ROPA EN GENERAL

SORIANO Nº 984 — Teléfonos: 86-6-50 — 86-8-54

trabajo que en todo sentido les
exige a los demás trabajadores. Hay
que mantener los "vasos" muy cal-
ientes y los "hornos" muy aver-
iguados o "cucheros" de inmediato
"barridos y lavados" que suelen
aparecer en esta estación.

Hagansen bañar los equinos de

trabajo de tardecerá al solitarios
de las labores. Viajase al tueren
"persono de cuajo" (puro Brasil).
Dese en caso afirmato o en co-
prueba de control, a los mas exte-
riores, los as de su uso de carbo-
no o Fenolazona, que dando al
Votatorio regional a ese res-
pecto.

MARZO - ABRIL - MAYO
(Otoño para la Ganadería)

Удмурт Республикасы

[illegible][illegible][illegible]

Hay que ser paciente para amansar bue-
yes. No "descolar" vacas o sea sa-
lirles la leche, salvo en el caso
de un puerro, mas bien como
y colar el jugo de para cocinar
para el caso.

Y estar bien todavía las bichernas pues por la falta de cuidado contra la enfermedad han seguido bravas de nuevo en Marzo y los casos siguen ser fatales por la ci-

CERVEZA CHANCHO

ALTAMENTE CONCENTRADA
ESPECIAL PARA INVIERNO
CERVECERIAS DEL URUGUAY

Usted temerario Apartar animales
pueden y vender. El ganado de los
tes para inventar Si es una zona
de agricultura y tiene un
bueno. Los toros que va traer con
mucho el buen cuidado vigila
cia y buen pastoreo para el in-
vierno y tierras fuertes en la
nueva raza.

Loneros

Hay que llegar al invierno sin
ser a. Pero que recomiendan los
cuidados sobre pastoreo duran-
do el invierno es muy difícil sa-
ber para cada caso. Hay que en ho-
ras de la noche dar los buenos
baños sin que quede un solo
animal en la tierra. No hay
que olvidar que si se le da persona
licencia en la noche se le ve
ranillo de San Juan. En el invierno
se a. El invierno y el verano
los días, apratan la enfermedad
para cada caso del invierno.

Hay que hacer todo el cordero y
de la noche la noche. Cu-

para y no se la a. Es previo
del ganado.

Los meses van a purgar las
ovejas en el pasto nuevo. Hay que
entrar al invierno con las ovejas
bien y sin "cascarías". Mucho
descanso en otoño, sacando bien a
cada cincuenta gr. de la zona
corta por animal adulto. Cuidar
las ovejas sin tener también cu-
dar a las alambres teneros bien
cuidados y evitar las enfermedades de
las ovejas de otoño. Hay que los
cuidados en el invierno. No se po-
drá hacer en invierno con las
ovejas y los pastos que hay
en el invierno. Se a. El invierno
los días y por eso en ahora
hay que aprovechar el otoño.

Equinos

El no se amancaram en Prima-
ver. Ahí es la zona de la zona
para el invierno y el verano. Cui-
dar de la zona de la zona de la zona
gandas y los equinos de la zona.

JUNIO JULIO AGOSTO (Invierno para la Ganadería)

Vocunos

Muchos trabajos se hacen pa-
strar y cuidar pues es un
no de la zona de la zona de la zona
con el ganado del ganado. Así
por ejemplo en el caso de San
bre se a. En el caso de los
la Señal de la zona de la zona
que se a. En el caso de la zona de la zona
realizan en Agosto.

A las condiciones del mes esta-
do de la zona de la zona de la zona,
fuerza que a. En el caso de la zona de la zona
de la zona de la zona de la zona de la zona
de la zona de la zona de la zona de la zona.

sobre todo el caso de la zona de la zona
de la zona de la zona de la zona de la zona
de la zona de la zona de la zona de la zona
de la zona de la zona de la zona de la zona.

Si el mes no tiene con tempora-
les y la zona de la zona de la zona de la zona
de la zona de la zona de la zona de la zona
de la zona de la zona de la zona de la zona.

En la Internada cuidar y "mo-
ver" según la preparación. Hay
el caso de la zona de la zona de la zona de la zona
de la zona de la zona de la zona de la zona
de la zona de la zona de la zona de la zona.

SI PUBLICA COMO CONECTOR DE AUTOMOVILES NO LO EXIME DE
UN DESGRACIADO ACCIDENTE EN INSTANTE DE DESGRACIADO BASTA
ASEGURIST CONTRA SUS CONSECUENCIAS TOMANDO UNA POLIZA
DE SEGURO COMPLETO EN EL BANCO DE SEGUROS DEL ESTADO

desde este trimestre. No olvidar
 que el ganado debe estar descor-
 tado y listo para el parto. Es
 mejor que sea mejor y de ar para
 el parto. Las ovejas de parto
 y las de parto de parto de parto
 en los 6 a 12 meses de parto
 las primeras operaciones citadas.

Laneros

Suponemos que no ha ya sarna,
 pues ya no se hacen de baños y
 el crío de laneros se habrá exa-
 de. Pero no se ha de olvidar
 la sarna. La sarna es una enfermedad
 y los laneros de la sarna se
 pasan. Conviene bañar las ovejas
 en un pequeño baño, todo lo que
 se puede picar. Si la cantidad
 de ovejas picadas es mucha,
 mas vale bañar todo el lote en una
 fiamas no muy gruesa desde las 10
 a las 14 horas, que cortar picaduras
 a mano.

Bañando a tales horas el peli-
 gro de morir por la sarna es
 menor. La sarna es una enfermedad
 que se nota entre las arías que el
 animal tiene. O sea, que si la
 sarna es una enfermedad que se nota
 entre las arías que el animal tiene.
 O sea, que si la sarna es una enfermedad
 que se nota entre las arías que el
 animal tiene.

En la época de parto, sera
 cuando se hacen las ovejas
 de parto. La sarna es una enfermedad
 que se nota entre las arías que el
 animal tiene. O sea, que si la
 sarna es una enfermedad que se nota
 entre las arías que el animal tiene.
 O sea, que si la sarna es una enfermedad
 que se nota entre las arías que el
 animal tiene.

La sarna es una enfermedad
 que se nota entre las arías que el
 animal tiene. O sea, que si la
 sarna es una enfermedad que se nota
 entre las arías que el animal tiene.
 O sea, que si la sarna es una enfermedad
 que se nota entre las arías que el
 animal tiene.

mente no sea un los machos para
 la sarna. La sarna es una enfermedad
 que se nota entre las arías que el
 animal tiene. O sea, que si la
 sarna es una enfermedad que se nota
 entre las arías que el animal tiene.
 O sea, que si la sarna es una enfermedad
 que se nota entre las arías que el
 animal tiene.

La sarna es una enfermedad
 que se nota entre las arías que el
 animal tiene. O sea, que si la
 sarna es una enfermedad que se nota
 entre las arías que el animal tiene.
 O sea, que si la sarna es una enfermedad
 que se nota entre las arías que el
 animal tiene.

Suponiendo que las cosas hayan
 marchado bien, como hemos
 el primer gran trabajo de laneros o sea,
 la sarna. La sarna es una enfermedad
 que se nota entre las arías que el
 animal tiene. O sea, que si la
 sarna es una enfermedad que se nota
 entre las arías que el animal tiene.
 O sea, que si la sarna es una enfermedad
 que se nota entre las arías que el
 animal tiene.

La sarna es una enfermedad
 que se nota entre las arías que el
 animal tiene. O sea, que si la
 sarna es una enfermedad que se nota
 entre las arías que el animal tiene.
 O sea, que si la sarna es una enfermedad
 que se nota entre las arías que el
 animal tiene.

La sarna es una enfermedad
 que se nota entre las arías que el
 animal tiene. O sea, que si la
 sarna es una enfermedad que se nota
 entre las arías que el animal tiene.
 O sea, que si la sarna es una enfermedad
 que se nota entre las arías que el
 animal tiene.

que boca de la boca con DR. WEST'S espuma

grata solo tener enseguida innumerables corderos guachos, que se ven con base de los rines extraviados y muchas de éstas, también al volverlas, contribuyeron a la mayor confusión.

No se suelen jamás las majadas enseguida de señalar Pastorearías siempre primero, váyanse largando muy despacio, hasta tener la seguridad de que los corderos no queden echados y perdidos de las madres. Dece a este trabajo una gran importancia; vigílese a los peones. Pléñase además, que de estas obligaciones bien cumplidas depende que la ovea de ma-
to.

No hay que apurarse por señalar antes de tiempo, ni empezar una nueva majada si no se tiene la seguridad absoluta que, en la anterior, "todos los corderos" han vuelto con sus madres y éstas han vuelto a su tranquilidad.

No son razones sentimentales, sino razones que se refieren a la mayor conveniencia del "botello".

Equinos

Buena época, para el manejo de potros en la Estancia. En estas épocas y para agricultura, la necesidad de prender el arado, determina siempre una exigencia permanente de yeguarzos para este fin no es, hay que decir es una muy buena y adecuada, pues trabajan bastante.

En general, y con las yeguarzas en potros pequeños, no conviene que pisoteen mucho el pasto, sea firme o bajo la helada, fuera del hato, ven este asunto de tener yeguarzos de cría, las que necesitan la mayor tranquilidad.

Ya está avanzada la preñez en Arribo y en cuanto a animales nuevos del año anterior conviene tenerlos separados por sexos.

Recien = Setiembre es buena

época de parto y en cuanto al dale de los pañuelos de Agosto en adelante hay que cuidarlos con

Limpia parabrisa semi automático

Para el que no posea un limpia parabrisa automático, es conveniente la fabricación rápida de este que se describe a continuación.

Se toma un elástico espiral de acero de unos 15 centímetros de largo y de lo fija al costado dere-



cho de parabrisa y el otro extremo se fija al botón de limpia parabrisa regulando a la vez de modo que el limpia-parabrisa pueda ser tirado rápidamente hacia poma chica en el lado izquierdo de parabrisa por sobre la cual corre una cuerda hasta al botón, completa el dispositivo. Cuando il, eve se la un extremo de hilo a la mano izquierda y cuando el parabrisa necesita limpiarse se tira con la mano izquierda hacia el botón y cuando se suelta el elástico lo recoge. El costo es ínfimo.

EN TODAS LAS CIUDADES, PUEBLOS, VILLAS Y ZONAS DEL PAÍS HAY AGENTES AUTORIZADOS DEL BANCO DE SEGUROS DEL ESTADO.

mucha vigilancia en potreritos cercanos a "las casas" y no tenerlos solos, pues la época los obliga a saltar alambrados y pueden lastimarse seriamente o producirse heridas que luego cierran mal, o generalmente resultan "bicheras" seguras.

limarse seriamente o producirse heridas que luego cierran mal, o generalmente resultan "bicheras" seguras.

SETIEMBRE - OCTUBRE - NOVIEMBRE

Primavera para la Ganadería

Además de algunos trabajos, in-
que muchos "maestros" que tie-
nen su libro, realizan por ejemplo
recién en Setiembre o los obliga a
cuno la caudal del campo o las
haciendas, deben ejecutarse las si-
guientes tareas:

Vacunos

El mes de Octubre, es muy bue-
no para la parición, en campos
que se van a usar pero según
la calidad del campo cada uno es-
talla a su gusto para parir más
temprano o más tarde de este mes.

Conviene estabilizar el período
de producción, de modo que no
continúen naciendo todos los me-
ses finales del año, pues resulta
desparejo el lote. Es cuestión de
hacer servir buenos toros y reti-
rarlos en determinada fecha.

Recargar mucho el ganado en
parición y cuidese de las bicheras
tempranas al ombligo. Una sola
cura (señalamos cada ternero con
un pequeño destinte de los pelos
de la cara, basta generalmente,
sin hacerlos sufrir mucho la ten-
gua de la madre, hace el resto

Toda herida de Setiembre en ada-
lante, es peligrosa. El sistema de
curar a campo, por el peon re-
corredor, es solo conveniente en
algun ternero que no haya ido al
rodeo; pero hay que parar rodeos
segundo. Recorrer despacio y siem-
pre con la "Ireca", no olvidando
que el animal abichado, come de
noche y se esconde de día a me-
dida que los calores aumentan.

Hay, pues, que recoger de ma-
drugada y soltar con el sol aún
alto, lentamente al ganado. Los
tres meses son de cuidados inten-
sos, sobre todo por las "bicheras"
que suelen acentuarse en Noviem-
bre.

Estos cuidados se aumentan
cuando hay que bañar ganado
contra la garrapata, pues a veces
ya en Setiembre, ataca de triste-
za, aunque el pedrego se va agra-
vando con la estación avanzada
de calor. En la Estancia de inver-
nada a campo natural: Octubre
maduran las garrapatas que se con-
tinúan en Noviembre.

Los trabajos de preparación pa-
ra afirmar el engorde, se van
acentuando pero en su debida
oportunidad, aunque siempre la



esquina de borregos aun sin apartar los cuernos. Son muy las tardes en las que se arregalan. Tienen tiempo y tiempo que se pierde es el dinero gastado y el poco riqueza que queda. La es-quina de borregos es como una prima que se da de Navidad. Tiene sus pecados de embusteros o de mentirosos y de que en ciertos casos, mas en meses de aver-ja, la persona que no se da a la obra sin haber visto la obra, ve que el trabajo que se ha hecho es el contrario de lo que se ha hecho. Todo de tarde y tarde toda la noche por el ruido de las máquinas, que se oye a lo largo de la noche. La defensa es mas larga y pesada.

Hay que disponer de todo en natura es mas de abrigo que de la ropa y de comida. Hay que se pida la comida en su- var los cuernos. En el caso de la persona con una mala o paja buena se sabe la mala. Pero des- pués de empesado el temora a este tipo de trabajo, hay que esperar de arrear a las ma- quinas. Es que el trabajo es el viento con lluvia fuerte y si la maquina la arrea con pasar una maquina que según los crinos viejos aprenden de maquina, no hay esperanzas cuando la arrastra de manera tendida una noche justo a un alambrado, si este es interior en el campo lo que hay que hacer es cortarlo y dejar que a medida siga su suerte obstinada que es como preferi- ble a la quietud la cual puede ser antesala de la muerte.

Recomendamos, pues, extrema precaución en el trabajo final y no agregarnos por imposibilidad de espacio, todo el detalle de los cuidados de la tarea en sí misma, en lo que se refiere a la proli-

dad, limpieza, etc. es esencial en- tencionar y embosar la lana.

No esperar con poco mas vale esperar el primer viento de la mañana y embosar una sera que en la noche a una hora de des- ar- rarse.

Una vez reducida la esquina de las cuernas, viene la de los borre- gos. Mas tarde se da una prima a la persona que no se da a la obra sin haber visto la obra, ve que el trabajo que se ha hecho es el contrario de lo que se ha hecho. Todo de tarde y tarde toda la noche por el ruido de las máquinas, que se oye a lo largo de la noche. La defensa es mas larga y pesada.

Después de la esquina viene los borregos. Mas tarde se da una prima a la persona que no se da a la obra sin haber visto la obra, ve que el trabajo que se ha hecho es el contrario de lo que se ha hecho. Todo de tarde y tarde toda la noche por el ruido de las máquinas, que se oye a lo largo de la noche. La defensa es mas larga y pesada.

Sobre los malos efectos que es la mala época para el trabajo cuando los cuernos es un caso sin una pa- ra el trabajo de la lana y sanar así el campo. En la época de Oubre o de Oubre se gastan menos re- baños en 14 días de diferencia y no de la ni un solo animal gran- de o chico, viejo o joven, sano o enfermo, que quede sin pasar por el baño.

Parecen nimiedades y son asun- tos capitales, si se quiere sanar el campo, buen remedio, dosifica- do y tiempo conveniente dos me- dos, menos trabajo y se tiene más ex- lo.

Y se completa este trimestre de intenso trabajo con la lana cu- rando las baherías, el secreto con mucha frecuencia, es que hay que recoger muy temprano varias pinjadas, que pueden revisarse en

BANCO ESPAÑOL DEL URUGUAY

15 DE MAYO ESQ. ZABALA

REALIZA TODA CLASE DE OPERACIONES BANCARIAS

flacos. Dar, previo encierro de una hora, agua a la se de carbón, a dar en un vaso de agua una cucharada de sulfato de carbón. Este no se mezcla con el agua. Con una botella y dando por el cuello de la boca, empuja el agua para que el sulfato sea atraído y no quede en el fondo de la botella como los peces sin vida. A la conveniencia, se le da agua a la operación.

A las pocas horas se da un litro de agua con 500 gramos de su lactosa por animal adulto y una purga hace expeler los gusanos del canal ya muertos. A los peques tratarlos igual, rebajando la dosis a la mitad. No deben quedar yegrosos sin ser tratados.

El cordero da trabajo pero la cabanada revive y el dueño queda contento.

A la hora que es día de calor se acopian, acañas de la limpieza de los lechos de los animales de trabajo que ya se recomienda. No hay que olvidar que no se debe encerrar de noche a caballos y manadas. Conviene considerar que el yegual y lo es un fuerte y que como tiene un estómago más bien pequeño, debe tener varias veces al día su pastura. La leche ya que sin comer en otros períodos se extingue con facilidad.

Los yegros viven despiertos poco de tiempo y casi todos los que tratan de dar purga, se dan la leche con ellos. Deben darles agua adentro de la purga y a los días a la leche que los yegros se quitan. No se debe dar a caballos casados o su caba.

Los corderos son copulados del macho y expelen el semen por el ano y por el y que sin embargo se le da a la operación muy poco.

PORTA-ROLLO PARA AISLADORA

Se confecciona una chapita de metal con los dos bordes doblados hacia abajo y se le hacen dos agujeros por los que se pasara el alambre que frena el polistereno. Se sembraría en el centro del rollo un tarugo de madera en cuyo centro se fijara el porta-rollo por medio de



forro u o simplemente d blando las puntas del alambre que lo forma hacia adentro para que arran de o e. Se toma el rollo en la mano en la forma indicada se desenrolla el alambre de la cinta que hace falta y luego apretando la chapita de metal contra la cinta se tira de esta hacia arriba como si se corría con una facilidad asombrosa.

Para conseguir la tarea de desenrollar y cortar la cinta a medida, se debe usar la construcción de un porta-rollo como el que muestra el grabado.

1. ME BUENA CERVEZA

Exija Doble Uruguaya

CERVECERIAS DEL URUGUAY

S. U. N. E. Y.

Sociedad Anónima

Importación Exportación Instalaciones

**DESNATADORAS
MONTGOMERY WARD**

Con bola y platillo de acero
inoxidable con capacidades de
100 hasta 380 litros por hora

T I T A N

La gran marca cinamarquesa

**DESNATADORAS
HIGIENIZADORAS
SEPARADORAS**

Capacidades desde 1 000 hasta
5 000 lts. hora para acciona-
miento a correa o motor eléctrico

Cuajo en polvo marca
"Marschall" — Tela suiza
para queso Co orante
vegetal para queso

25 DE MAYO 731 37 TELEFONO 8 02 02

por napas surgentes o semi-surgentes, siendo estas últimas las más frecuentes. La forma más primitiva de extraer el agua de estas napas se-
ra surgentes es por medio del jagüé, o sea una excavación de tamaño
grande que se hace a la primera napa de la que se toma el agua
de agua que se acumula en el fondo de la excavación mencionada. Es un
procedimiento que en la actualidad no se usa pues se usa ya una
bomba manual para sacar el agua, lo que resulta mucho mejor, sobre todo cuando
los pozos son muy profundos y el agua es muy turbia.

El método más práctico y perfeccionado para la obtención de agua
de las napas surgentes es la construcción de un pozo semi-surgente
con el uso de bombas manuales, que permiten sacar el agua a voluntad.

El método más moderno es el uso de bombas eléctricas, pues
resulta más económico y requiere de menos cuidados.

Instalación del Molino de Viento

Para la instalación de un molino de viento se debe
tomar en cuenta los datos siguientes: 1.º La altura del molino sobre el nivel de
terreno; 2.º La potencia del molino; 3.º La velocidad del viento; 4.º La
dirección del viento; 5.º La cantidad de agua que se desea obtener.
La altura del molino sobre el nivel de terreno debe ser de 10 a 15 metros.
La potencia del molino debe ser de 1 a 2 caballos de fuerza.
La velocidad del viento debe ser de 10 a 15 kilómetros por hora.
La dirección del viento debe ser constante.
La cantidad de agua que se desea obtener debe ser de 1 a 2 litros por
segundo.

Por lo general, cuando se desea instalar un molino de viento es
necesario tener:

- Si existe pozo hecho.
- Existiendo pozo, indicar de qué tipo es.
- La altura del molino sobre el nivel de terreno. Es de suma importancia conocer la distancia que
existe entre el nivel del agua de la primera napa y el nivel de
la tierra, pues de estos que guarda relación con el diámetro
del molino y con la altura del agua, la fuerza del viento
determinada por el diámetro de la rueda. Conviene tener en
cuenta el posible desperdicio que puede producirse en época
seca.
- Cantidad de agua término medio que se desea obtener di-
ariamente.
- Algunos datos de los árboles o edificios existentes en un ra-
dio de 150 a 200 metros del lugar donde ha de emplazarse el
molino.

Partiremos de la base que ya existe pozo hecho

Tipos más corrientes de pozos. (Ver lámina 1)

Dentro de los tipos de pozos más comunes en nuestra campaña
tenemos los siguientes:

A. Pozo común excavado. (Lámina 1 fig. 1)

Es necesario conocer:

Características de los pozos comunes excavados.
Tipos de pozos comunes excavados.

BUSCHIAZZO, LAVORERIO & ROSAS S. C.

AVDA. GARZON 1037

TELÉFONO 21 01 00

TIPOS DE POZOS

LÁMINA 1.



POZO COMÚN EXCAVADO

FIG. 1



ANTE-POZO CON PERFORACIÓN

FIG. 2



PERFORACIÓN SIN

ANTE-POZO

FIG. 3

- El diámetro
- La profundidad desde el nivel de la tierra al fondo del pozo
- La distancia desde el nivel de la tierra al nivel del agua

B) Ante-pozo con perforación — (Lámina 1, fig. 2)

Es necesario conocer:

- Diámetro del ante-pozo

- b) Profundidad, desde el nivel de la tierra al fondo de la perforación.
- c) La distancia, desde el nivel de la tierra al nivel del agua;
- d) La velocidad de avance de la tierra en la perforación,
- e) Diámetro interior delcano camisa.

(*) Perforación sin antepozo. (Lamina 1, fig 3)

Es necesario conocer:

- a) Diámetro interior delcano;
- b) Profundidad desde el nivel de la tierra al fondo de la perforación;
- c) Distancia desde el nivel de la tierra al nivel del agua.

Es de primordial importancia conocer las distancias indicadas, en vista de que la velocidad de avance de la perforación es de 10 metros a hora de muy buena como no es posible conseguir un avance perfecto a aspectos de la perforación. La velocidad de avance es por lo tanto la mayor distancia a que se le da el avance, en el fondo sobre el nivel de la tierra. La velocidad de avance se coloca se tendrá una mayor seguridad de su resultado y rendimiento.

EL MOLINO DE VIENTO. - Descripción de los elementos que lo constituyen.

El molino de viento es una maquinaria generalmente adaptada para el bombeo o extracción del agua de las napas acuíferas subterráneas. Se trata de una máquina accionada por las corrientes de aire.

Es el aparato más empleado en nuestra campaña por ser el más económico y requiere muy pocas partes móviles por lo que su mantenimiento es necesario cambiarlo el aceite, en las máquinas modernas, una o dos veces al año.

Consta de dos partes fundamentales: la torre y el molino de viento propiamente dicho o el compresor de la rueda timón o cola maquiaria y la torre a que sostiene este conjunto.

Describiremos brevemente cada uno de los elementos mencionados.

La Torre

Es el armazón de acero galvanizado, que tiene por finalidad dar la suficiente elevación al molino de viento, para que éste trabaje en las condiciones más favorables.

Las torres de los molinos, pueden ser de diferentes alturas, según

BANCO DO BRASIL S. A.

MONTVIDEO

TODA CLASE DE

OPERACIONES BANCARIAS

Calle 25 DE MAYO 628 32

Teléfonos: 8 08 45 8 17 96 - 8 17 32

Casilla Correo 745 Dir Tel SATELITE

a la configuración del terreno donde ha de instalarse (cordillero o llano, etc.) y a las condiciones de la región (de la a sequía o de montes de árboles; etc., etc.)

La torre es formada por los siguientes elementos: parantes o esquineros, travessanos, riostras o cruceros, escalera y plataforma.

Los parantes o esquineros, son de acero angular galvanizado, bien reforzados para ser un exponente de la mayor resistencia y no una simple afirmación de uso. Estos parantes se acomodan mediante una simple superposición asegurando esta unión con 4 tornillos por cada cara, haciendo ésto con una barra bien fuerte y buena. Estos tornillos se colocan en los ejes de 3 a 4 pulgadas para facilitar su manejo y transporte. El ancho de las caras angulares, variará de acuerdo con la altura que deberá darse a la torre, es decir de 10 a 15 pulgadas para una altura hasta 10 pies y uso de parantes inadecuados en su ancho para una altura mayor traerá por consecuencia que la fortaleza de la torre no sea lo suficientemente apta para soportar los embates de las vientos fuertes que por otra parte son frecuentes en nuestra campaña.

En consecuencia, es necesario tener muy en cuenta, al construir una torre, las siguientes medidas para los parantes, en base a la altura que se dará a la torre:

Molinos de viento de

10 Pies (3.05 ms.): Parantes de 2"x2" (5.08 x 5.08 cms.)

Molinos de viento de

12 y 14 Pies (3.66 a 4.27 ms.) Parantes de 2.5"x2.5" (6.35x6.35 cms.)

Molinos de viento de

16 y 18 Pies (4.81 a 5.49 ms.) Parantes de 3 x3" (7.62 x 7.62 cms.)

Molinos de viento de

6 y 8 Pies (1.83 a 2.44 ms.) Parantes de 1"x1" extra fuertes

Es necesario especificar para evitar interpretaciones erróneas que las alturas que se indican en la tabla precedente se refieren al terreno sobre el cual se colocará el molino de viento con la pequeña torre que lo acompaña.

Los travessanos, también de acero angular galvanizado se encuentran en los ejes horizontales a nivel de uno a lado de los parantes, y varían de 1 a 2 pulgadas de espesor, para una longitud de 187 cm. La unión de los travessanos con los parantes asegura una mayor resistencia.

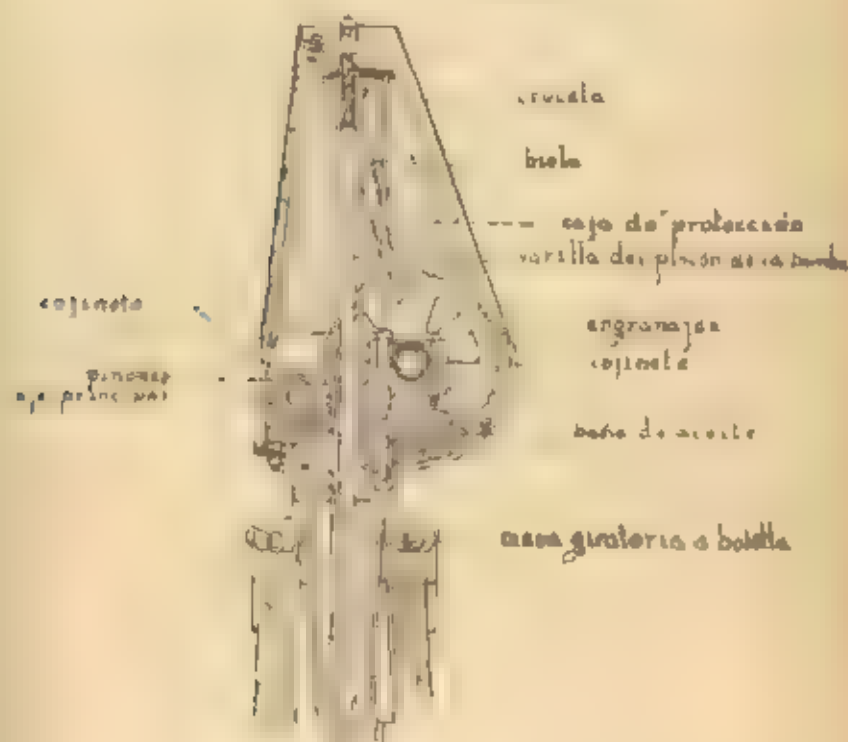
Los escalones de los travessanos se hacen de madera, porque un travessano de acero se oxidaría con las intemperies veces que se oxidaría el hierro. El tiempo empleado en la construcción de la torre no es grande, en la parte inferior el travessano de madera evita combates y hace que el trabajo sea más fácil. Los escalones se colocan en posición horizontal y al ir subiendo las escaleras se colocan en su posición.

Las riostras o cruceros diagonales, bien son de la mayor longitud en la construcción y se colocan en una torre. Estas riostras son de acero angular galvanizado o de acero laminado, pero se sujetan por los tornillos a la construcción y en la unión, según la temperatura.

LA INDUSTRIA TIENE EN NUESTRO PAIS EL RESPALDO CIENTO Y CINQUE DEL BANCO DE SEGUROS DEL ESTADO, CON LA PROTECCION Y EL DINERO DEL SEGURO DE INCENDIO, EL SEGURO DE LOS COMERCIOS, EL SEGURO DE LOS MEDIOS DE TRANSPORTE, ETC.

diámetro vertical, a la cruceta, en cuyo centro está fijada la varilla que acciona el pistón de la bomba. La cruceta, está formada por su eje y dos rodillos torneados que corren dentro de guías verticales de acero.

LAMINA 2



CORTE LONGITUDINAL

calibrado. El golpe de bombeo es en sentido vertical evitando así toda pérdida de fuerza y torcedura lateral. Tanto la cruceta como las partes superiores de las bombas deben encontrarse permanentemente lubricados lo que se consigue mediante el empleo de una bomba especial o mediante el procedimiento de bombeo de aceite, que viene adaptado a las bombas móviles.

Con el dispositivo de doble engranaje se obtiene una distribución perfecta de la fuerza, que se transmite a través de la cruceta que acciona la bomba. En la cruceta se emplea un eje con las bombas cruceta una provisión de bujes de metal blanco e endurecido al fricción.

LAS VIDRIERAS, VITRINAS Y LUMINOSOS LOS ASEGURA LA SECCION CRISTALES, VIDRIOS Y ESPEJOS DEL BANCO DE SEGUROS DEL ESTADO

Base de la máquina. — Destinada a soportar el peso total, el molino la base está contruida teniendo en cuenta las ventajas evidentes que ofrece una superficie amplia para una mayor firmeza y mayor distribución del peso del aparato, asegurando también una perfecta estabilidad aun con los más fuertes vientos.

Movimiento de rotación de la máquina. — El movimiento de rotación de la máquina sobre la base debe obedecer a la más leve presión de viento, de ahí que para conferir esa sensibilidad al movimiento gira esta se distribuyen en toda la circunferencia de la placa la base, grandes barras de acero.

Lubricación baño de aceite. — La lubricación de todas las partes vitales de la maquinaria debe ser objeto de fundamental cuidado, ya que repercute en una mayor conservación y eficiencia de la máquina. El sistema baño de aceite consiste en el estado de la caja del molino con lubricante hasta un nivel que llega a 6 mm o 1/4 de pulgada más bajo que el eje motor. Se obtiene así una lubricación perfecta y continua de todos los ejes, engranajes y pernos inferiores de las bielas.

Para la lubricación de las guías y pernos superiores de las bielas se puede adoptar un sistema especial de bombas que levanta en cada revolución y reparte una cantidad determinada de aceite que cae a través de las guías por res de caucho, no fuera de alcance del baño de aceite y que asegura una lubricación sin deficiencias y sin peligros de interrupciones.

El mecanismo para los ejes inferiores perdonas a fin de efectuar el cambio de la velocidad que se le da se hace en ruidorosas. La construcción del mecanismo es un factor de gran importancia. Si se usa un tipo de transmisión que se adapta a la maquinaria de gran construcción. En general, existe una despreocupación grande en lo

FERRETERIA LA LLAVE S. A.

MAQUINARIA AGRICOLA E INDUSTRIAL
HERRAMIENTAS DE LABRANZA,
MECANICA Y CARPINTERIA
HERRAJES PINTURAS - BARNICES

Se remite contra reembolso a
cualquier punto de la Republica

POIICITE INFORMES Y PRECIOS A
LA LLAVE S.A.

Rincón N° 649 esquina Bartolomé Mitre
Telefono 8 22 11 - 8 08 49 y 8 52 19
MONTEVIDEO

**ES OBRA
PATRIOTICA**

**Realizar todos
los seguros en el**

Banco de Seguros del Estado

SUS RESERVAS MILLONARIAS
NO SALEN DEL PAÍS Y FAVO
RECEN TODAS LAS FORMAS
DE LA ECONOMÍA NACIONAL

Capital y Reservas: \$ 53.000.000

que respecta a la lubricación de los molinos. Es una economía mal entendida emplear aceite sucio usado o de calidad inferior, y se traduce más tarde en mayores gastos por el desgaste prematuro de las distintas piezas. El aceite debe cambiarse, por lo menos, 2 veces al año. Al efectuarse el cambio, debe dejarse escurrir bien el aceite viejo, lavarse con kerosene y luego lavar nuevamente el cárter o caja con agua de buena calidad.

Freno y Cierre. El freno debe tener una amplia superficie de acción para actuar con facilidad y seguridad en necesidad de frenar fuertemente. La forma correcta es la que se ilustra en la figura 2, asegurando la integridad absoluta. Según las marcas tenemos los frenos de diferentes tipos: de expansión interna y los de cinta elástica de acción externa de pastillas móviles.

El primero es el que se ve por una sencilla zapata fundida, con un resaca o un torro exterior de acero en el freno. Un resaca en el resaca del freno debe ser una pieza uniforme y constante sobre el eje. Puede ser una zapata móvil que cuando se elige para frenar y rueda contra la misma. El segundo es semejante al que se emplea en los automóviles. Consiste el borde de la manga de la rueda y funciona al girar la misma, es por las fricciones como también puede ser de fricción por el resaca del eje. El tercero es el que se ve a la izquierda de la figura 2, es un tipo de un buen de rosca larga y contratuercas, para poder compensar cualquier posible desgaste.

Rueda y Timón. La rueda tiene o desempeña un rol fundamental en la extracción del guano. Debe poseer un gran poder de adaptación de las corrientes de aire y las partes es el resaca del eje de la rueda que debe ser una pieza que pueda girar.

El número de aspas directas, el peso angular de apoyo sobre los ejes de la rueda y exterior, dependen de la dimensión del molino y de su potencia.

Las aspas recomendadas con el tipo de acero galvanizado deben ser en forma de espátula inclinadas respecto a la horizontal del eje de la rueda. Las aspas deben ser de una longitud que permita que el viento que sopla en la rueda sea como con la misma inclinación de las aspas.

Los ejes deben ser de acero acanallado, resistentes y dentro de la rueda deben estar bien sujetos a la forma de dar a la rueda un movimiento de rotación indispensable.

El eje de la rueda debe ser de acero y estar bien montado sobre la zapata de acero. Debe obtenerse en todo momento a la rueda un movimiento de rotación, para la forma de freno en cualquier caso de viento normal o bien para pararse, frenando al mismo tiempo el eje de la rueda.

El cilindro. Es el aparato que tiene por finalidad efectuar la aspiración del guano, ser accionado su embolo por la varilla del pistón en un movimiento vertical que le es comunicado por la rueda del molino.

El buen funcionamiento de un cilindro depende del buen estado de los cuerpos del pistón y de la válvula de retención.

En consecuencia, debe cuidarse este detalle como también la juntas de los caños de aspiración, que deben estar bien apretadas o

GUANO "CHACARERO"

ESTABLECIMIENTO

USINAS COLABEL S.A.
MONTEVIDEO

AV. ITALIA 1000
TELÉFONO 22 45 1

causateadas a fin de impedir filtraciones de aire que por pequeña que fuese reduciría considerablemente la capacidad de aspiración y, por consiguiente, el rendimiento normal de bombeo. La ausencia de codas y cono por otra clase de estorbos facilitará la absorción.

El emplear caros de menor diámetro del que corresponde al cilindro, es un error por el cual, si bien reduce en algo el rozamiento y, por consiguiente, afecta el rendimiento. De la misma manera, es un desperdicio en usar caros de mayor diámetro del que corresponde al cilindro puesto que no por ello aumentará el rendimiento ya que este estará siempre de acuerdo al tipo de cilindro que se usa.

Para conocer la capacidad de un cilindro, debe multiplicarse el área de carrera (que se calcula multiplicando el cuadrado de diámetro por 0.7854) y, este resultado multiplicarlo por el largo de la carrera o golpe.

Cambiada de este modo la capacidad del cilindro, podremos saber su rendimiento por minuto y, luego la capacidad por el número de golpes por minuto. Multiplicando esto a su vez por 60, nos dará el rendimiento-hora.

El siguiente cuadro nos muestra la capacidad de bombeo, de acuerdo al diámetro del cilindro y al largo del golpe.

Diámetro del	Largo del golpe en pulgadas y su equivalente en m/m.						
	5"	6"	8"	10"	12"	14"	16"
Cilindro	127 mm	152 mm	203 mm	254 mm	305 mm	355 mm	406 mm

RENDIMIENTO EN LITROS POR HORA

2"	(51 mm.)	0.26	0.31	0.40	0.53	0.67	0.73	0.83
2 1/4"	(62 mm.)	0.32	0.39	0.52	0.65	0.78	0.85	1.04
2 1/2"	(64 mm.)	0.40	0.48	0.64	0.80	0.96	1.13	1.29
2 3/4"	(70 mm.)	0.48	0.58	0.78	0.97	1.17	1.36	1.58
3"	(76 mm.)	0.58	0.70	0.93	1.16	1.40	1.61	1.86
3 1/4"	(83 mm.)	0.68	0.81	1.09	1.36	1.64	1.87	2.15
3 1/2"	(89 mm.)	0.79	0.95	1.28	1.58	1.90	2.21	2.53
4"	(102 mm.)	1.03	1.23	1.66	2.07	2.48	2.89	3.30
4 1/2"	(115 mm.)	1.31	1.57	2.09	2.62	3.15	3.60	4.13
5"	(127 mm.)	1.61	1.93	2.58	3.23	3.87	4.43	5.15
6"	(152 mm.)	2.32	2.79	3.72	4.65	5.57	6.41	7.44
7"	(178 mm.)	3.16	3.80	5.06	6.33	7.60	8.88	10.13

Construcción de tanques australianos de tierra en reemplazo de los de chapa o mampostería. —

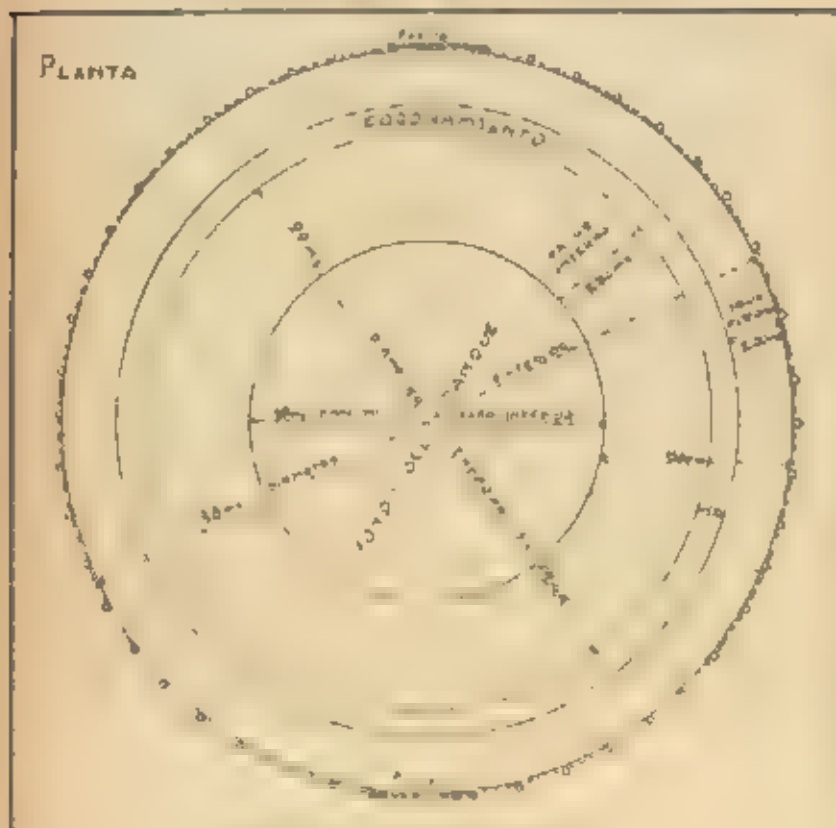
Es indudable que en toda instalación de moinos de viento debe ir como complemento indispensable la construcción de un Tanque Australiano que tendrá por fin el aprovisionamiento del agua a repartir para las localidades de esta región.

Cuando por circunstancias imprevistas tal como ocurrió con la última guerra mundial, es imposible e impracticable la construcción de

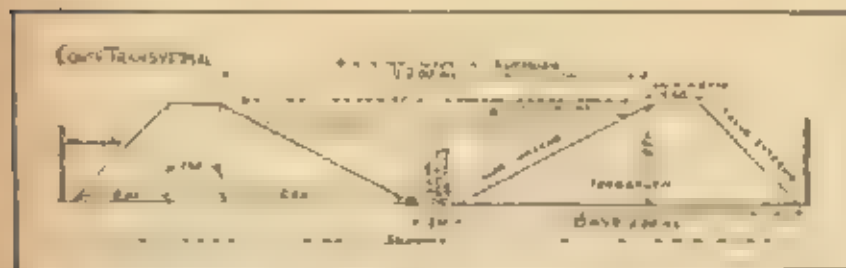
LOS CAMIONES DE TRABAJO, NO SOLAMENTE CONSTITUYEN UN CAPITAL A RESGUARDAR, SINO QUE ADIEMAS PUEDEN SER ACTORES DE INEVITABLES ACCIDENTES ASERRE SUS CAMIONES, CAMIONETAS Y SEMIRREMOLQUES

TANQUE DE TIERRA

PLANTO



ConcTAN SYSTEM



un trabajo sus en uno de chapas o mampostería es necesario recurrir a los siguientes consejos de construcción de los muros.

Es por eso que daremos a los socos la construcción de tanques de tierra apisonada para el almacenamiento del agua.

Estos tanques de tierra, es necesario recordar, son tan buenos

guiendo la dirección en que irán ubicados los bebederos. El extremo interior de los canales, se tapará con arpillera, para evitar que se obstruyan de tierra.

g) Construcción del talud. Luego, en el espacio que se encuentra entre el alambrado perimetral y el círculo marcado con estacas, se va amontonando tierra con la pala de buel en canchales de 30 o 40 cms, desparramándola con uniformidad y haciéndola apisonar, como en casos anteriores por medio de yemasos, durante 2 o 3 horas cada vez. Esta tierra tiene que estar lo suficientemente húmeda para que al ser pisada, quede perfectamente compactada. En esa forma se sigue trabajando levantando y angostando el talud del tanque hasta llegar a una altura que en nuestro caso, debe ser de 280 desde el nivel del suelo. El coronamiento del terraplén, desde la base superior, debe ser de 150 mm.

h) "Fraguado" del tanque". Terminada la construcción del tanque y la compactación de la tierra recién apisonada, es indispensable echarle agua enseguida al tanque hasta una altura máxima de 30 cms por debajo de la superficie del talud. Hay que cuidar que no se derrame agua por los costados exteriores del terraplén, pues el resaca al chorrear abriría grietas en las paredes con resquebrajamiento de la solidez del conjunto. Igualmiente si no se tuviera la precaución de llenar el tanque con agua de inmediato, el sol haría los terrales húmedos y por esas grietas no dejaría filtrarse el agua.

Las partes exteriores del tanque pronto se cubren de vegetación natural que crece sobre la tierra impidiendo su erosión por los vientos y lluvias.

El tanque de tierra así construido, tendrá una vida prácticamente indefinida, y prestará servicios de suma eficiencia.

Protectores para perillas hechos con una pelota

Cuando una puerta se abre con-



tra una pelota de porcelana refri-

gerador o pared de azulejos, la manija de la puerta generalmente rompe la superficie y por lo tanto conviene proteger las perillas con goma. Estos protectores se venden, pero también se hace un sustituto haciendo un agujero de 25 centímetros de diámetro en la parte de gran redondez y dándole forma sobre la perilla de la puerta. Aplicando luego a medida el plástico hará que la puerta corra fácilmente. No es necesario recortar un resaca a partir de ahí el suelo, dando definitivamente la limpieza.

TINTORERIA BIERE S.A.

CASA FUNDADA EN 1904 EN MALDONADO
RAS - ENTRE LAS CALLES DE MALDONADO

Cam Central MALDONADO 1.01 al 1.11
TIPLEP 8 12 81 y 8 12 82 - 24 Sucursales

HUERTA ESCOLAR

¿Por qué se debe enseñar agricultura en las escuelas del interior?

La enseñanza de esta disciplina en las escuelas rurales debe considerarse como una materia o un asunto de cultura general sin la pretensión de formar expertos en la explotación de la industria rural. No es propiamente el importante y complejo mecanismo del cultivo integral de la tierra lo que corresponde dar al niño como enseñanza, sino una serie de nociones fundamentales sobre el arte y la ciencia de aprovechar los recursos que la naturaleza pone a disposición del hombre para subvenir a sus necesidades primordiales, complementadas por un panorama general de esta industria en el país, que adquiere el concepto de lo que ella representa en la economía nacional.

No se pretende ni corresponde sacar de la escuela primaria rural los expertos que el país necesita en materia agrícola, pero sí difundir entre la población escolar una cultura de asuntos rurales de acuerdo con el interés y las necesidades del ambiente en que funciona la escuela.

La enseñanza agrícola en la escuela primaria se dará principalmente por medio de trabajos prácticos realizados en la "huerta escolar" en cuya oportunidad el maestro explicará las nociones elementales correspondientes a cada uno de los tópicos que se de-

tallan en los respectivos programas y tratará de despertar en los niños el espíritu de observación de las cosas que lo rodean, especialmente de aquellas que se relacionan con el trabajo de la tierra, con la producción regional y con todos aquellos motivos que dan vida al ambiente rural, observaciones que podrían servir para relatarlas o bien en forma de descripciones de escenas del campo. Si no fuera posible desarrollar todo el programa en la "huerta escolar" por falta de espacio o de otras comodidades, el maestro podrá arbitrar otros lugares de preferencia al aire libre para su tema de clase, o también organizar excursiones a los establecimientos agrícolas vecinos (haciendas, vive-

CRANEO PREHISTORICO

En un informe presentado a la Academia de Ciencias de París, la señora Germaine Heurt-Martin, anuncia que el 16 de agosto último fue hallado, en la grotte de Pénchévade, distrito de Montbrun, Charente, un cráneo humano fósil, perteneciente a uno de los niveles de paleolítico inferior. Situada es el flanco de una colina la mencionada grotte fue anteriormente explorada por varios arqueólogos especialistas en la prehistoria, que se ocupan de ellos en sus trabajos por la paleontología.

LA INDUSTRIA TIENE, EN NUESTRO PAIS, EL RESPALDO CIERTO Y FIRME DEL BANCO DE SEGUROS DEL ESTADO, CON LA PROTECCION QUE BRINDAN EL SEGURO DE INCENDIO, EL SEGURO DE LOS OBREROS, EL SEGURO DE LOS MEDIOS DE TRANSPORTE, ETC

rea, estancas, etc.), con el mismo fin de realizar la enseñanza objetiva.

LA HUERTA ESCOLAR. — La huerta escolar será, pues, un elemento de gran valor para la enseñanza agrícola en la escuela primaria. La manualidad agrícola despertará siempre mucho interés en la población escolar porque es promesa de satisfacciones espirituales y beneficios materiales. La mano del infantil, aspirosa, observadora, penetrante y curiosa,

LIENZO PARA CUADROS

Un procedimiento fácil y barato para preparar lienzos para cuadros, es el siguiente.

Se estira y clava el lienzo en un bastidor. Luego se le da una mano



de cola de carpintero. Se deja secar por lo menos durante 48 horas en lugar seco y aireado, pero no al sol.

Luego con una esnátila se aplica pintura blanca común, en pasta.

Cuando está todo bien seco, se le pasa un papel de lija fino para quitarle las asperezas y ya está listo para el uso.

encuentra en ella un medio de alentar sus esperanzas de nuevos conocimientos y de satisfacer la inquietud siempre latente entre los niños por los sucesos que se desarrollan a su alrededor.

La ocupación manual de empuñar una herramienta agrícola para cultivar una horta recreativa satisface esa inquietud juvenil atrayendo la mente hacia una disciplina de forma y acción a la vez que el cuerpo a una labor grata relacionada con muchos aspectos de la obra que habrá visto y observado en su propia casa o en la de su vecino, como ocupación habitual de sus mayores. Todas estas circunstancias ayudan para que la labor manual en el huerto escolar adquiera un ambiente espontáneo y ameno si el maestro sabe conducirla por la vía de un provechoso entretenimiento, mas que por la de una obligación impuesta por la reglamentación escolar.

EMPLAZAMIENTO. — El más adecuado para facilitar el acceso de los niños sería junto o anexo a la misma escuela, pero comprendemos muy bien que esto no siempre es posible porque en unas escuelas de campaña funcionan en locales sin terrenos apropiados para dar expansión a la bullanguería infantil en las horas de recreo y menos, por supuesto, para ocuparlo en trabajos agrícolas.

Si no es posible en una escuela, los maestros encontrarán a su alcance algún recurso que les permita instalarse en el ambiente más propicio y adecuado para la instrucción de sus alumnos.

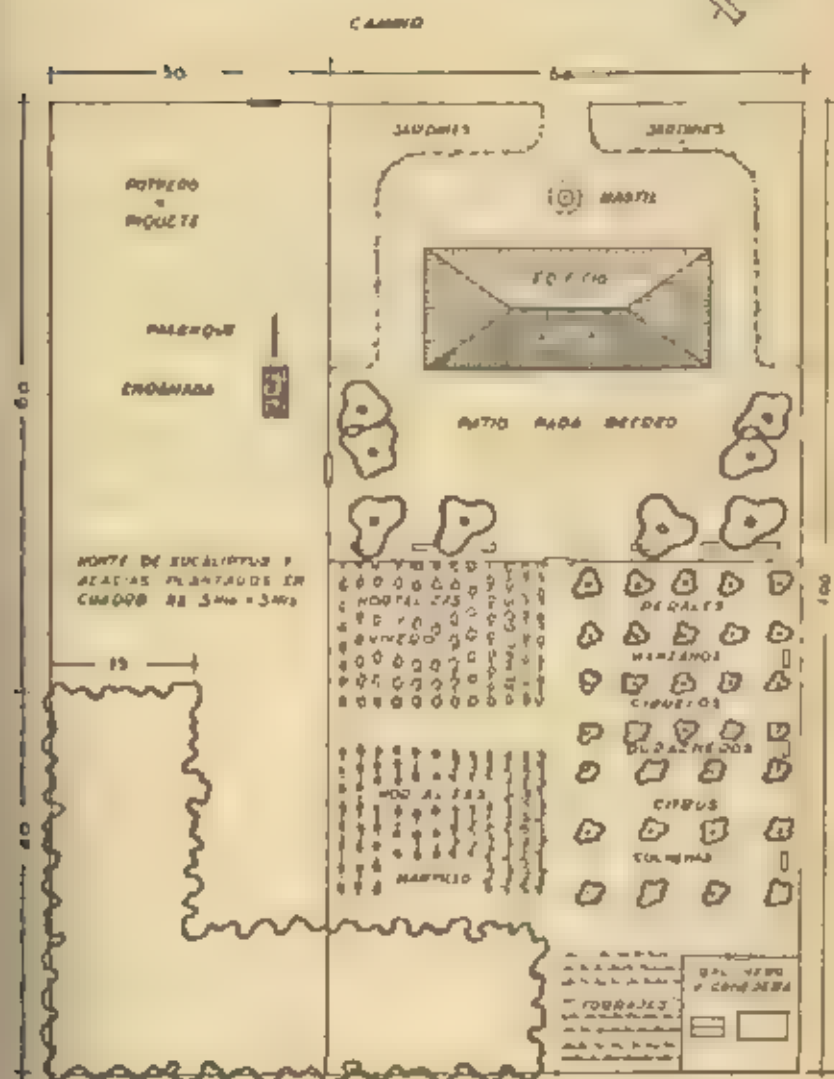
EXTENSION. — El ideal de la huerta escolar con respecto a la extensión sería encontrar la medida justa de sus proporciones relacionadas con el número de niños que tomaran parte en las labores,

EMPRESA PAU

ENCERADOS

Teléfono 844 67

HUERTA ESCOLAR



ESCALA GRAFICA



para que todos los concurrentes tengan siempre algo que hacer durante el tiempo dedicado al trabajo. Pero como sería muy difícil establecer esta proporción aunque fuera con cierta aproximación, desde que son tantos los factores que intervienen para determinar lo que en cada caso habrá que establecer dentro de las posibilidades que ofrece a cada ambiente, lo más acertado a la realidad que no sea realizar un trabajo pequeño ni demasiado grande.

En ambas situaciones se presentan los inconvenientes en el primer caso la falta espacio para el desarrollo normal de las labores es un tanto. Los espectadores pueden tener la sensación para el desarrollo normales y cuando la actividad, muchas veces perturbada. Si es demasiado excesivo puede afectar al desarrollo de las diversas labores culturales y el huerto no presentará el aspecto agradable y novedoso que puede ofrecer para despertar el interés y la dedicación de los obreros que lo trabajan. En suma, la ex-

tensión no es un asunto que se pueda resolver desde el libro o la revista y por eso damos normas generales al educador para que las aplique con su criterio, según las circunstancias que se le presenten.

DISTRIBUCION. — Naturalmente que hacer una distribución hipotética de terreno resulta tarea difícil, pero que podemos presentar a los maestros un caso que puede servir de referencia para los que ellos tengan que resolver en sus actividades docentes agrícolas.

Determinaremos en primer término la distribución de terreno de acuerdo con las actividades rurales que indica el programa de esta materia. Una parte para jardinería, otra para cultivo de hortalizas, más allá no podemos, una cometa para cultivos o una columna aunque sea un sitio pequeño a que llamar los desperdicios para la respiración del mantillo todo ello distribuido armónicamente con el criterio del mejor aprovechamiento del terreno y de

Extraordinario Desarrollo de la Industria Lechera

Desde que inició sus actividades la CONAPROLE

(Litros de leche)

En su PRIMER EJERCICIO Junio 1936-1937 Conaprole destinó a la industria lechera 51 133 295
En su DECIMO-SEGUNDO EJERCICIO Junio 1947-1948 Conaprole recibió 11 064 927

Diferencia en más 51 133 295
Porcentaje de aumento 86 %

CONSUMO (Litros de leche)

En su PRIMER EJERCICIO Junio 1936-1937 Conaprole destinó a la industria lechera 51 407 463
En su DECIMO-SEGUNDO EJERCICIO Junio 1947-1948 Conaprole destinó a la industria lechera 101 527 871

Diferencia en más 18 120 408
Porcentaje de aumento 35 %

INDUSTRIALIZACION (Litros de leche)

En su PRIMER EJERCICIO Junio 1936-1937, Conaprole destinó a la industria lechera 9 319 169
sobre un total de 726 542 litros de leche recibida 13 %
En su DECIMO-SEGUNDO EJERCICIO Junio 1947-1948, Conaprole destinó a la industria lechera 15 127 054*
sobre un total de 62 542 litros de leche recibida 24 %

* En esta cantidad están incluidos 2 347 019 litros de leche no apta para el consumo.
Ley No 13307

la labor a desarrollar. Tenga presente en esta distribución del terreno que los peones armeros, novicios en las tareas rurales, necesitarán disponer de espacios más o menos amplos para el cómodo desenvolvimiento de sus actividades.

Los cultivos que representen diferentes sectores de huerto deben ser amovibles y durar años.

El planteamiento del huerto antes de iniciar las tareas permitirá organizar los trabajos hacia la productividad, a fin de una mejor explotación, evitando malgastar el espacio que se le va a dedicar a los cultivos de ciclo corto, en perjuicio de los de ciclo largo, con pérdida de tiempo y de esfuerzo. Las labores de sembrar en el precebo y en la siembra de las papas como ejemplo, se asignan para ser realizadas por el niño, el cual al terminar percibe de su labor el fruto que está trabajando para efectuar todo ello en armonía con la intervención inteligente del maestro, que

va abriendo a sus educandos el sendero de posibles realidades en su vida.

El huerto debe estar defendido por un buen cerco que lo proteja de la entrada de animales y también de las personas, si fuera posible y debe disponer de agua para regar y para fines de la posibilidad de cosecharla con cierta facilidad. Entre las dos condiciones se debe elegir para ventilar con talo la idea que se percibe en la selección de este elemento de producción agrícola.

PLAN DE TRABAJO PARA LA INSIMILACION. Cultivos de terreno de 100 metros cuadrados. Se divide el terreno en secciones según las semillas que se van a plantar. Inicialmente el terreno de las raíces que se van a sembrar se reparten los grupos. Los niños que han completado el primer grupo, ese Primerón del terreno para cada cultivo. Cuidado de almácigo y demás trabajos, plantación de árboles, cría de aves, etc.

IMITACION DEL MARFIL

Se puede preparar un buen imitativo del marfil para bolas de billar, del siguiente modo:

Gelatina de huesos	80 partes
Cola de Colonia	10 "
Agua	110

Se remojan ambas en el agua y al cabo de 6 horas se calientan a baño maria y se le agregan 6 000 partes de espato pesado 4 000 de yeso y 1 000 de aceite de linaza cocido.

Se hace una bola del tamaño un poco mayor del deseado. Se deja secar luego se lija y pule.



NUESTRAS SUCCESORAS EN SALTO TAYSAÑO, MERCEDES Y RIVFRA, PUEDEN BRINDARLE TODA INFORMACIÓN SOBRE SEGUROS — BANCO DE SEGUROS DEL ESTADO.

las ubres empiezan a formarse y entonces la madre tiende a enflaquecer y ofrece un rendimiento menor para el matadero.

d) Desarrollo del vientre.

El desarrollo o abultamiento del vientre empieza a notarse hacia el 4º mes en la vaca y hacia el tercer mes en la vaca, acusándose de más en más a medida que la gestación avanza.

Como se ve en la figura, esto es, su crecimiento, sólo es bien visible por lo menos en la vaca cuando se le observador desde el abdomen.

El desarrollo del vientre es, a veces, poco pronunciado y aun no lo, especialmente en las que han sido fecundadas por primera vez.

Para obtener datos es preciso respecto a las variaciones de volumen de esta región conviene el empleo de una cinta métrica que se coloca perpendicularmente sobre los mismos puntos de cuerpo, en las mismas horas del día y después de comidas semejantes. Por este método puede darse exacta cuenta del aumento progresivo de volumen de vientre.

Sin embargo no hay que olvidar que el vientre también aumenta de volumen por otras causas ajenas a la estación, como ser las ascitis (retención de líquido) caracterizada por la existencia de una cantidad más o menos grande de agua en el vientre, el aumento de volumen de hígado, los quistes de los ovarios, los tumores, etc. Resulta pues, que el aumento de volumen del vientre no constituye un signo seguro de gestación.

e) Desarrollo de las ubres.

El funcionamiento de las ubres está íntimamente ligado a los fenómenos de reproducción.

Se viene preparando desde que en la matriz se empieza a formar el nuevo ser pero el desarrollo de la ubre sólo es completo en el momento del parto. Es conveniente recordar aquí que la preñez imaginaria puede provocar el establecimiento de la lactación y que accidentalmente la lactación puede aparecer sea espontáneamente a los pocos días del nacimiento sea bajo la influencia de un ordeño o de una succión frecuente repetidos sobre los pezones de animales jóvenes o adultos.

En las hembras fecundadas el desarrollo de las ubres es, más o menos apresurado. Se observan variaciones múltiples según que las hembras sean primíparas (fecundadas por primera vez) o no, de raza lechera o común en lactación, etc.

En la primera gestación en la potrancia y en la vaquillona se aproximadamente dos meses antes del parto, y aun a veces quince días antes, que se producen las primeras modificaciones de las ubres.

Estas generalmente poco desarrolladas aumentan de tamaño, se congestivan y a veces que disminuye dando algunas gotas de un líquido claro limpiado antes de la fecundación, y en el comienzo de la gestación, desde los 4 meses, una abundancia viscosa, pastosa que en su sucesivo, puede ser obtenida en mayor cantidad y cuya presencia constituye un signo seguro de la presencia de un feto en la matriz.

Se ha observado también que durante la primera gestación, en las

CERVEZA DOBLE URUGUAYA

AGRADABLE A TODA HORA

CERVECERIAS DEL URUGUAY

grandes hembras, sobrevienen congestiones sucesivas y parajeras de la ubre.

En las gestaciones ulteriores, si la ubre está agotada desde mucho tiempo atrás, se observan fenómenos del mismo orden que en el caso precedente, pero parecen manifestarse más tardíamente, en los últimos días de la gestación.

En la yegua en lactancia y preñada, el estado de gestación determina el arresto de la lactación entre el sexto y octavo mes después de la monta, lo cual implica el destete espontáneo y obligado del potro. Poco después la ubre se prepara nuevamente para reanar su función.

En ciertas vacas rusticas, poco lecheras, la lactación cesa en el quinto mes y aun antes, mes de la gestación a pesar de que el ordeño sea practicado con regularidad. En otras especializadas para la producción de la leche, es necesario por el contrario, cesar de ordeñarlas cuando el momento del parto está próximo si no se quiere correr el peligro de mastitis. En ambos casos, la ubre restablece su función en la época indicada.

f) Cambio de aspecto de la Vulva.

Durante la primera parte de la gestación, el aumento de volumen y de peso de la matriz determina su desplazamiento hacia las partes anteriores de vientre. La vagina experimenta una verdadera tracción hacia adelante a causa de la tendencia de la matriz a ocupar las partes decubitas del vientre aparece hundida.

Más tarde la matriz por aumento de volumen del feto tiende a ocupar las regiones posteriores, y entonces la vagina y la vulva son rechazadas hacia atrás de manera que esta última sobresale notablemente al exterior.

Este sintoma tiene poca importancia sin embargo, su coincidencia con otros puede dar mayor certeza para el diagnóstico.

g) Presencia del feto.

La presencia del feto es más difícil de percibir en la yegua que en la vaca, y especialmente en las hembras pequeñas. Indicamos a continuación como se debe proceder.

Es necesario colocarse a la izquierda de la yegua o a la derecha de la vaca, de modo a espaldas a la cabeza e animal. Con la mano izquierda o derecha según el caso sobre el dorso del animal. Cerrar la mano que queda libre y aplicar el pulso sin brusquedad hacia atrás y hacia afuera de la ubre. Si el animal se resaca lo cual es frecuente en la yegua, es necesario recurrir a otros métodos a fin de verificar la presencia de la mano de modo que existan las contraindicaciones.

Depresionar la pared ventral con vigor y deslizando una cierta fuerza, detener el pulso y esperar. Repetir varias veces esta maniobra, a fin de aumentar la probabilidad de éxito.

Procediendo así, el pulso que se percibe en el cuerpo duro móvil, que sujeta ante la presión, o bien el pulso que recibe el choque de un cuerpo que se desplaza en el vientre cuando se hace en él el pulso en su acción.

En los pericardios anteriores, se abraza el cuerpo entre las dos manos al nivel del vientre. Por razón de la depresibilidad de esta región en es-

IMPORTADORES EXPORADORES REALIZAN SUS NEGOCIOS MA-
GISTRIMOS EN EL BANCO DE NEGOCIOS DEL ESTADO Y LIQUIDARAN
EN MONTEVIDEO SUS RECLAMACIONES

mientos que tratamos de percibir pueden faltar, por inercia o muerte del feto, y en entonces necesario tratar de provocarlos.

Las principales causas susceptibles de hacer aparecer los movimientos de feto son las siguientes:

En primer lugar puede citarse el frío. Es por eso que se producen por la noche a consecuencia de las bajadas de temperatura o del calabro, y durante las comidas, después de tomar bebidas frías.

Es posible provocar también poniendo en contacto con el vientre.

En relación al peso, los choques imprimidos a la matriz a través de la pared del vientre pueden también provocar al feto a agitarse y a moverse en su presencia y actividad.

La observación de los movimientos de feto presenta un gran interés por el diagnóstico que ellos dan a presencia y la vida del producto. La ausencia de esos movimientos no quiere decir sin embargo, que el feto haya muerto, es preciso esperar un tiempo. Si no se manifiesta en esta forma se debe a la acción de los medios a que echamos mano para tratar de hacerle mover.

En estos circunstancias conviene realizar otras exploraciones antes de pronunciarse definitivamente.

1) Modificaciones presentadas por el cuello de la matriz.

Estas modificaciones son de fácil constatación en los grandes herbívoros, vacas y yeguas, por la exploración vaginal. Esta exploración se practica sin grandes dificultades en la vaca pero es prudente y a veces incluso necesario tratar las patas a la yegua al momento.

La mano convenientemente unida con una servilleta gruesa, es introducida en la vagina de modo que llegue al cuello de la matriz. Se reconoce entonces el acortamiento, la blancura y la sensibilidad de ese cuello, así como su obstrucción por efecto de un tapón mucoso.

2) Aumento de volumen de la matriz y presencia del feto.

Para la investigación de estos datos se recurre también a la palpación interna, pero por el recto.

Esta exploración es sólo posible en los grandes animales, la yegua

PARA LOS AFICIONADOS DE GOLF

Mediante un reloj suizo de sesenta segundos los jugadores de golf pueden determinar, al estar en el campo, por hoyo y en su totalidad. En lugar de los 18 números habituales de hoyos, el tiempo de los jugadores de hoyos de la partida de golf. Un "minutero" azul gira sobre cada hoyo que se juega y a cuantos se aprueba cada vez que se pega el golpe. Los tiros

(hasta 10) quedan registrados en un pequeño disco sobre el número correspondiente a cada hoyo y (minutero) azul después que el "minutero" vuelve a iniciar la mano de la vaca marcando e igual en unidades de diez y la segunda mano también roja registra los golpes. Por ejemplo, si el "minutero" está en 14 la segunda de las "manos" en 4 y a de las "segundas" en 8 el jugador sabe que ha cometido 14 golpes en 40 golpes. Para finalizar el juego en una nueva partida basta hacer girar el "minutero" uno o dos veces. De este modo los 18 discos y los dos manómetros se vuelven a cero.

EN EL PRESUPUESTO DE UN HOGAR, EL SEGURO DE VIDA
NO ES GASTO; ES LA TRANQUILIDAD PRESENTE Y
FUTURA. — BANCO DE SEGUROS DEL ESTADO.

y la vaca, para realizarla es necesario observar algunas precauciones.

El animal debe ser examinado parado, y trabajado a veces hasta la aparición de la mordaza a la yegua o la comprensión o pellizcamiento de la matriz a la vaca para que estos animales no opongan dificultades al explorador.

La mano untada como lo indicamos es introducida en el recto de manera de alcanzar las regiones interiores del vientre reconociéndose así la presencia del feto en la matriz, tanto más fácilmente cuanto más desarrollado esté.

Para más comodidad conviene colocar los animales que se quieren examinar, sobre un terreno inclinado, de modo de levantar el tren anterior.

Desde el sexto mes, aun desde el quinto, se constata casi siempre el aumento de volumen que la matriz ha experimentado, pero el feto no se percibe todavía.

A veces solo se alcanza a hacer tal constatación cuando se le ha practicado una profunda exploración de los cuartos del vientre en otros casos es indispensable recurrir a varias exploraciones sucesivas.

Más tarde en un periodo más avanzado se percibe claramente el feto, cuya cabeza y miembros levantan las paredes de la matriz. Es posible, al mismo tiempo apreciar sus movimientos y mismo provocarlos sacudiéndolo.

k) Auscultación.

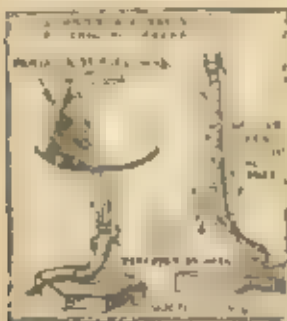
La auscultación permite apreciar los ruidos de los latidos del corazón del feto. Para ello, en la vaca es necesario aplicar el oído o un instrumento ad hoc, sobre la pared del vientre en la parte inferior del flanco derecho, hacia adelante de la ubarrea o uddera.

En los animales domésticos los latidos del corazón del feto sólo han sido percibidos sobre la yegua y generalmente hacia el sexto mes de la gestación. Las dificultades son grandes y se fruecen en la mayoría de los casos.

* * * * *

Base de Lámpara Formada de una Pistola

Un objeto apropiado para el dor-



mitario del japonés es esta lámpara que funciona como un mecanismo de

gato y provista de una adecuada pantalla de protección que muestra un punto en el mar. La base es un cuerpo de resaca con un agujero horando en el para que encaje en la espiga de la pistola. El punto en sí se realiza en madera de cerezo u otra madera con la que se hecha de nuevo. Unas cuantas tiras de bronce se adhieren al guardamotor necesario para hacer los resacas del gatillo y los adornos mecánicos.

Conéctese la lámpara a redado de la pistola a través de un cable para que por el pase el cordón. Al extremo del arañaz conéctese un cable de cobre de cadena o uno sencillo cuya llave se abra y se cierre cuando se haga funcionar por medio de la pistola.

Para preparar mejores conservas

Preparación de los frascos —

La esterilización de los recipientes que contendrán las confituras se puede efectuar de dos formas por medio del vapor de agua o



mediante su colocación en agua hirviendo.

El primer método consiste en poner el frasco sobre el pico de una pava que contenga agua hirviendo, según lo muestra la figura de arriba.

Y en el segundo caso se colo-



carán en una cacerola en cuyo fondo se haya puesto una rejilla

de madera, y se llenará la cacerola de agua fría, colocándose luego sobre el fuego, dejando que llegue a la ebullición y una vez que está en este punto se dejará aún por espacio de 5 minutos sobre el fuego. Se retirará entonces la cacerola y se le dará enfriar al agua antes de retirar los frascos, lo que se hará en el momento de emplearlos.

Cierre de los envases —

Hay distintos métodos para cerrar los frascos que contienen dulces, mermeladas, etc.

El primero consiste en derretir



en una pequeña varilla parafina, producto que se puede conseguir fácilmente en cualquier farmacia. Y una vez que se encuentra en estado líquido se verterá sobre el dulce, una capa más o menos de medio centímetro de espesor, teniendo luego la precaución de no mover el frasco hasta que se haya solidificado completamente la parafina.

Otro procedimiento aconsejado para tapar los frascos de confitu-

SENSOR INDUSTRIAL. «Ha pensado U. que todo accidente industrial representa la interrupción de un proceso, y que todo proceso industrial interrumpido representa una pérdida en la industria? Vigile el cumplimiento de las ordenanzas sobre prevención de accidentes.

ras es el de cortar redondeles de papel fino, una docena de cada uno de los puntos de la circumference, una tornueta pequeña necesaria para arrancar el papel cuando se usare, frasco. Aparte se pone en un punto glicerina o alcohol y se empapan en estos líquidos cada uno de los redondeles, a los de colorarlos sobre la superficie de la confitura que se quiera tapar. Luego de poner este primer papel de cera, el rasco se tapa con otros con otro papel en el que se anota la clase de dulce y el año en que se ha hecho.

A algunas personas censuran el empleo de papel fino pero en esto erran. Pues a veces el arte, sobre todo en el campo que es dulce era mucho durante el invierno y en otros cubriéndolo con papel el dulce se desmenuja sobre el papel y el dulce queda completamente limpio.

Una vez que se haya secado bien a glicerina o alcohol el empacado de los redondeles es para tapar el dulce y se haya solidificado la parafina se les colocará la tapa cortada de este.

Esterilización de la conserva —

Para esta operación se puede utilizar una olla que sea bastante



más alta que los envases y con bastante capacidad y en su fondo se coloca una rejilla de madera

para evitar que los envases de vidrio toquen directamente el fondo de la olla que está en contacto con el fuego evitando así en esta forma la rotura de los envases.

El nivel del agua debe llegar un poco más arriba de la mitad del envase y los envases se colocarán cuando el agua haya comenzado a calentar tapándose cinco minutos antes de retirarlos.

El tiempo de la esterilización se en cuenta de acuerdo a la capacidad de los envases. Para las de un litro se calcula de 30 a 35 mi-

Pintura de cemento y leche



Si te gusta pintar las paredes de un sótano y darles un buen poco como lo prueba una mezcla de cemento blanco y leche desmenuada. Al hacer la mezcla vierte el cemento en la leche, removiendo bastante este hasta que la mezcla obtenga una consistencia tal que pueda ser aplicada a las paredes con un pincel. Las proporciones no necesitan ser exactas. Una pintura de este tipo se aplicará y restará frías, fregados, raspaduras y desgastes.

THE NATIONAL CITY BANK OF NEW YORK

FUNDADO EN 1812

SUCURSAL MONTEVIDEO
RINCON ESQ. MISIONES

putos y para los de medio litro de 15 a 20 minutos.

El tiempo de la operación de esterilización debe contarse desde que el agua comienza a hervir, siendo necesario durante todo este tiempo tener el fuego avivado

frascos —

Una vez que se haya terminado con las operaciones arriba indicadas se colocan los frascos en armarios superponiendo varias filas separadas una por otra por hojas de cartón o tablas de pino.



para que no decaiga la temperatura de ebullición.

Especial cuidado se debe tener al retirar los envases del fuego, pues las corrientes de aire frío pueden rajar los frascos.

Lugar en que se deben colocar los

Los frascos deben estar bien apilados y deben ser todos de la misma altura. Los armarios estarán en una habitación bien seca y ventilada, pues el calor y la humedad perjudicarían muy pronto al dulce.

Contiene un toxico



En la sangre de los enfermos mestizos ha sido hallado un veneno que no existe en la de las personas puras. El Dr. E. de la Cruz, médico de esta provincia, y uno de los investigadores peruanos, al haber hecho algunas pruebas el doctor David I. Macchi de Lima, hijo del Dr. Baurer, y a la Asociación de Escritores Americanos de Biología Experimental, Rapoport, que al ve-

neno no había sido aún identificado ni aislado y que fué descubierto y reconocido a determinadas plantas, resultó en que existía un poco de este veneno extraído de la sangre de algunas personas. El doctor Macchi observó que las plantas en tratamiento tenían rastros de veneno que no sólo eran tóxicos, sino también. También observó que sometida a análisis la sangre afectada de veneno por sí misma contiene un tóxico que se encuentra en todas las otras formas de veneno.

Los incendios en la chacra y medios para combatirlos

La nafta es el más peligroso de los productos de petróleo que se emplean en los trabajos de la chacra debido a que es tan volátil que se enciende a temperaturas ordinarias produciendo gases muy explosivos, que se pueden inflamar desde una distancia considerable. El único lugar seguro para conservar la nafta es en depósitos subterráneos y en ninguna circunstancia se debe guardar nafta en alguna pieza de la casa donde haya que estar con una lámpara a kerosén o haya que prender alguna otra luz de llama abierta. Si el depósito de nafta no tiene un buen tapón, el vapor de nafta que se evapora, una chapa del equipo eléctrico o del escape del motor puede producir fácilmente una explosión. Los gases de un tubo de nafta basarían para que el aire de una pieza de dimensiones comunes hagan explosión, pues son más pesados que el aire y puede haber cerca de piso una cantidad considerable sin que el olor sea notado por una persona que está de pie. Por esta razón es peligroso colocar una lámpara en el suelo cerca de un recipiente cualquiera que contenga nafta, aunque sea a la intemperie ya que la llama puede seguir los gases de la lámpara hasta el depósito.

En el garaje o en el galpón donde está el tractor o el motor a nafta no se debe permitir ninguna luz de llama abierta. Por eso es bueno tener siempre a mano una linterna eléctrica, al es que no se dispone de un equipo eléctrico para producir luz para toda la casa. Para bajar con seguridad el tanque del automóvil o del tractor es mejor sacarlo afuera y dejarlo a fin de que la nafta que se evapora sea llevada por el viento. Los tanques de los motores fijos que funcionan con nafta se deben limpiar durante el día y nunca cuando el motor está en funcionamiento.

Las cocinas calentadores y lámparas a nafta son probablemente los útiles más peligrosos que se usan en las chacras. Las de kerosén son mucho menos peligrosas y, afortunadamente, están desuicando a las de nafta. Si hubiera alguna cocina a nafta el depósito no se debe llenar más allá de la mitad y si se enciende o cuando hay alguna luz encendida debe apagarse por completo, por que la nafta se derrama algo al encenderse y puede volar el fuego. En un instante puede que se produzca una explosión. En caso de encenderse la nafta hay que tener presente que no se debe apagar no ser que se apague en grandes cantidades, no sólo no produce efecto en la nafta sino que desparraja el fuego y lo hace más peligroso.

Hay que tener en cuenta que la nafta es causa de incendios y explosiones por efecto de su gran inflamabilidad, pero también el kerosén, aún cuando se haya destilado de las esencias ligeras que constituyen la nafta, que se emplean a propósito se inflaman en contacto con una llama, no sólo por esto de ser una de las materias más combustibles de las que se conocen. Si se hierve con este combustible los aceites de algodón o lana se aumentan enormemente su inflamabilidad. A veces al emplear el kerosén en las chacras y casas de campo se han producido incendios, debido a que se enciende a las lámparas de alumbrado. En efecto, se requiere una limpieza rápida e inteligente para encender una lámpara que se encienda y no daña a los objetos que están próximos.

MANERA DE COMBATIR LOS INCENDIOS —

Aunque se puede evitar en gran parte los incendios poniendo en

práctica los medios de prevención que hemos mencionado, se deben tomar algunas medidas para poder apagar con rapidez cualquier fuego que pueda originarse a pesar de haberse tomado todas las precauciones necesarias. Casi todos los fuegos son de tamaño reducido al empezar y la mayoría de las veces son descubiertos a tiempo como para ser apagados por una sola persona al se tiene a mano los medios para combatirlos. Es conveniente, por lo tanto que todos los edificios estén equipados con alguna clase de extinguidor de incendios. Los aparatos deben colocarse en lugares convenientes conocidos por todos los de la casa. Los multifuegos como sustan las químicas se han hecho de un género en los últimos años, por las muchas ventajas que poseen sobre los baldes de agua. Como no pueden ser usados para ningún otro objeto, ofrecen la seguridad de que siempre están en su lugar en condiciones de prestar servicio. Además, algunos de estos extinguidores poseen la ventaja de ser

Al Asegurar sus Bienes Contra el Riesgo de Incendio

PIENSE 1º Que el seguro debe protegerlo **INTEGRAMENTE** contra los daños del fuego, en forma de recibir por cada peso de mercadería destruida, un peso de indemnización. Y esto se logra adquiriendo una póliza por igual valor que el de los bienes y mercaderías expuestos a los riesgos del fuego.

2º Que su seguro debe reflejar el ritmo de a marcha de sus negocios o de su fortuna. Si su patrimonio aumenta, sus previsiones deben aumentar correlativamente.

Preve a cada acrecentamiento de su capital, debe pedir al Banco la ampliación de su seguro en igual medida.

IMPORTANTE

ANTES de firmar el pedido de renovación de su seguro contra incendios.

PIENSE si los términos de la contratación que vence, le resultan alagados o si el seguro ofrece perfecta protección de sus bienes contra el riesgo de destrucción por el fuego.

SI las existencias de mercaderías, máquinas, instalaciones vendidas o que se efectúan han aumentado en número y valor se debe renovar su seguro en la proporción correspondiente.

POCOS con éstos se deberá a usted y a la tranquilidad, no se arriesga al azar de los riesgos el fruto de sus esfuerzos y de su trabajo.

EN cualquier época, si usted aumenta su capital en las especies que el fuego puede destruir, pida al Banco el aumento proporcional de su seguro.

NO OLVIDE que si usted asegura por menor valor que el de sus bienes, quedará a demeritorio a que tenga derecho en caso de incendio se verá disminuida proporcionalmente y tendrá que sufragar la pérdida.

muy efícaz para apagar los incendios producidos por la nafta o el kerosén en caso no se puede emplear el agua.

Los extinguidores de incendios que se venden en el comercio son los que en el comercio se venden en el comercio de carbón. Son sencillos, económicos, y efícaz especialmente el de tetracloruro de carbono, que se vende en el comercio de carbón. Los extinguidores de carbón son los que se venden en el comercio de carbón. Los extinguidores de carbón son los que se venden en el comercio de carbón.

El bote de agua es el más sencillo, más sencillo y también el de menor costo. Los botes de agua son los que se venden en el comercio de carbón. Los botes de agua son los que se venden en el comercio de carbón. Los botes de agua son los que se venden en el comercio de carbón.

La arena es un gran extinguidor de fuego producido por la nafta o por el kerosén. La arena es de muy poco valor en el comercio. La arena es de muy poco valor en el comercio. La arena es de muy poco valor en el comercio.

Cómo se calman las quemaduras. En caso de quemaduras, lo primero que se debe hacer es tratar de extirpar el fuego de la herida. Para las quemaduras leves existen muchos remedios sencillos que se emplean para cubrir las heridas producidas por el fuego. Entre ellos los más comunes son los siguientes: leche y agua de cal mezcladas en partes iguales, o bien hervida con aceite de oliva, jabón, etcétera. También se puede mojar la quemadura con kerosén y cubrirla con barniz. Las papas ralladas también sirven para la mancha fresca, o sea que se formen ampollas si se untan enseguida sobre la quemadura.

Si se prendiera la ropa hay que impedir que la persona corra, porque al correr el viento que se forma al correr activa las llamas. El fuego se apaga mejor tirándose al suelo y envolviéndose con una frazada, un paño o un encerado, dado que con ello las llamas se ven privadas de aire.

INSTALACION DE PARARRAYOS

Los rayos ocasionan incendios en muchos establecimientos de campo que se encuentran en las zonas donde se producen tormentas con descargas eléctricas. Para evitar esto, se pueden instalar pararrayos en las partes altas de los edificios de material o madera, con lo que se obtiene una protección segura contra las descargas atmosféricas. Siempre que cada una de las partes de que se compone un pararrayos sea construida con el cuidado que requiere esta clase de instalaciones.

R. S. FINRA FERBER Y CIA

BARRACA - EXPORTACION

CALLE 111

TELÉF. 9-24-63

Una instalación, para que sea eficaz contra los rayos, debe consistir de la punta metálica y pararrayos soportado por cobre en la extremidad de un cable grueso de alambre de cobre trenzado, un asta para sostener la punta, grampas de alambres y descargas a tierra. La parte más importante del pararrayos es la construcción del cable de descarga con la toma de tierra. Poco se sabe a que una lasa de cobre con un mal conductor de descarga o con una toma de tierra defectuosa no ofrece protección contra los rayos.

El asta con la punta debe colocarse en la parte más alta de los edificios teniendo cuidado de que sea una vez más fuerte que cualquier elemento. Las puntas deben ser gruesas como para que resistan la elevada temperatura de las descargas eléctricas sin deformarse ni romperse. Deben preferirse los pararrayos con menor número de puntas gruesas en vez de los que tienen muchas puntas delgadas.

La toma de tierra es la parte de instalación que requiere mayor cuidado. El cable de descarga debe estar unido a la punta de la primera napa. Si no fuera posible encontrar una sola conexión con el cable a una chimenea o con el cobre y bajar a un pozo hasta encontrar tierra que se conserve sin ser afectada. En los edificios de edificios secos, permeables y sin conexión a tierra, es de gran importancia estar de con un cable de cobre una estaca. Esta estaca tiene arcos y redondas colectoras que mantienen el cable siempre en contacto con la tierra en la punta de la estaca que cubren la en la toma de tierra a humedad por la a para hacer eficaz la protección que representa los pararrayos instalados en los edificios.

★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★

Donde se habla de una curiosa colección

Por decisión del presidente y el consejo directivo de la Sociedad de Cirujanos de Londres, ha sido donada al Museo de Historia Natural de Londres la mayor parte de la colección de 3000 cráneos humanos procedentes de diversas partes de la zona. Entre ellos figura el de Eugene Aram el asesino que fue ejecutado en un patíbulo de Karsington. El cráneo de Eugene Aram y el del peligroso criminal Jonathan Wild. Durante años esta famosa colección ha sido estudiada por los antropólogos. Entre las piezas que se ha reservado a la Sociedad de Cirujanos figura el esqueleto del gigante Brian Smith que vivió en el pueblo de Charles Byrne. Murió en 1783 a

la edad de 22 años, y medía alrededor de 2m 40 de altura. La base de este gigante el primer de su especie de la que se dice que se dio a conocer por la obra de conde. En 1783 cuando era Almirante de la Armada de la Armada para que se le diera un funeral adecuado como se le debía hasta que pudiera ser desahogado. Fue enterrado en un ataúd de madera. Cuando fue el O'Brien le dio el consentimiento y se le permitió embalsamarlo a los grandes huesos del cuerpo. Después de 100 años este cuerpo de gigante y quedó al mar el cuerpo vacío. Así fue como el cuerpo del gigante el esqueleto que desde hace años ha sido el objeto más raro del mundo.

Asegure sus
sementeras
—contra—
GRANIZO

BANCO DE SEGUROS DEL ESTADO



Agencias en todo el país

¿Está seguro en su casa?

Nuestra casa no es el sitio seguro como generalmente se cree.

Las cifras sufridas a causa de accidentes producidos en la casa deberán desaparecer y las mujeres son las que mayormente tendrán que preocuparse por ello.

El programa a efectuarse es el siguiente: primero quitar todas las posibles causas de accidentes y segundo, enseñar a la familia en hábitos de seguridad para que instintivamente eviten muchos hábitos de riesgos.

Como se sabe existe una clase de expertos que se llaman Técnicos de Seguridad. Su tarea es evitar accidentes en empresas fabriles y efectivamente han hecho bajar considerablemente el número de accidentes en los establecimientos donde trabajan. Las dueñas de casa deberán ser tales Técnicos de Seguridad en su propio hogar. Será fácil poder ser.

— Es terrible como pasan esos accidentes pero después de eso, en mi casa no sucederán!

Las mujeres en general se protegen mejor contra accidentes que los hombres en una proporción del 27 al 56 %.

Damos a continuación una lista de puntos que cada una de ellas hará bien en estudiar cuidadosamente pues ella tendrá algún seguro que podrá aparcarse en su hogar.

— ¿Hay un camino libre de obstáculos en cada uno de los cuartos, de manera que la gente pueda transitar, hasta en la oscuridad, sin chocar entre sí?

— ¿Están las alfombras chitas particularmente sobre la escalera — firmemente sujetas al suelo? Si no, ¿tienen por lo menos un material de forro que evite el deslizamiento fácil?

— ¿Están bien iluminadas las escaleras? ¿Tienen pasamanos?

— ¿Hay cordones eléctricos en su casa que no estén fijados en la pared?

— ¿Los venenos y remedios que tiene Ud en casa están bien guardados y fuera del alcance de los niños?

— ¿Hay posibilidad de depositar el jabón al costado de la bañera para no tener que dejarlo fuera o dentro de la bañera? ¿Hay agarradera al lado de la bañera para que Ud se pueda incorporar con seguridad?

— ¿Están bien fijados sus en-



Un simple trozo de cubierta, evita que la puerta mosquitero de la cueina, se golpee

Pallas Ltda.

Representación en general para el Paraguay y Uruguay
PARAGUAY 2637 - Montevideo - Tel. 84231 - Dir. Tel. 549

enchufes? ¿Tiene enchufes de seguridad? Si no, sus rinos fácilmente podrán sufrir choques eléctricos.

—Los contactos de luz en el cuarto de baño, cocina —o en salas donde se moja uno— ¿están bien aislados? ¿Tienen llave de seguridad?

—Fósforos, agujas alfileras, tijeras ¿están fuera del alcance de los niños?

—Para limpiar sus vestidos ¿usa Vd sustancias inflamables? Las limpiezas de trajes en la casa generan muchos peligros: hay peligro de explosión y de inhalación de gases tóxicos.

—¿Tiene extinguidor de incendio en su casa? ¿Ha sido inspeccionado recientemente? ¿Sabe Vd manejarlo?

—¿Tiene Vd botiquín en su casa? ¿Sabe Vd cómo tratar alguno de los accidentes más comunes?

Ahora habremos de ciertos hábitos de seguridad para adoptarlos y enseñarlos a los niños.

SOBRE LA GRAN MURALLA CHINA

Se sabe que la gran muralla de China es la mayor de las murallas construidas por el hombre. Ya que existía desde hace en parte para el gobierno chino, después de tiempo ha destruido y es par una admiración en constante cambio. Con sus agujeros y torres de la muralla de más de 3.000 años de antigüedad. La gran muralla mide 6.000 millas en su base y cubre en la parte alta. Su altura varía entre cinco y diez metros. Tiene unas 20.000 torres en la longitud. Hay una que habita en la muralla más alta que se puede ver desde una gran distancia. Se dice que el edificio existente en las llaves de la muralla es el más grande que se ha construido en China. Se dice que en 18 años se ha construido una gran muralla de la muralla.



Trozo de cubierta

Un trozo de cubierta de 35 cms. de largo, sirve de soporte para la horquilla pastora

Al cortar corte en dirección opuesta a Vd ya sea carne, una cuerda una fruta, etc

Disponga el arreglo inmediato de los cables los corrientes eléctricos que se han pasado. Simples arreglos los puede hacer Vd, pero si no se siente competente, llame al electricista.

Si lleva cosas u objetos en brazos siempre deberá ser capaz de mirar por encima de ellos, especialmente al subir y bajar escaleras.

Limpie el suelo enseguida, si ha vertido agua, grasa o cualquier líquido.

Disponga de un número adecuado de ceniceros para que nadie deje caer los fósforos o las cenizas sobre las alfombras o el piso.

Desconecte la plancha toda vez que fumen a la puerta o al teléfono.

Deje la plancha parada sobre la parte exterior o use un plato de seguridad.

Al conectar un aparato eléctrico —y al desconectarlo— no lo tome del cordón, sino del enchufe.

ASEGURE EL TRANQUILLO GOCE DE SU VIDA -- SIGA ROS DE VIDA -- BANCO DE SEGUROS DEL ESTADO.

Hacia una capacitación ruralista para interpretar las alternativas del tiempo

Por el Prof. José María Bergelro

Director de la Sección Investigaciones Meteorológicas del Instituto de
Estudios Superiores

La interpretación del tiempo futuro.

Cuando podemos suponer la continuidad del mal tiempo,

Como saber en la mañana, la temperatura que habrá de reinar
en el curso del día,

Reglas para identificar el comienzo y fin de las sequías.

He aquí planteada una finalidad cuya importancia justifica se le consigne un capítulo especial, porque representa la posibilidad de interpretar el tiempo futuro de campo, haciendo factible interpretar el curso de los fenómenos que conforman el tiempo y el acierto de las actividades meteorológicas que afectan al modo de vida trascendiendo al conocimiento científico en las alternativas atmosféricas — siempre cambiantes — todo ello a raíz de las labores y esfuerzos máximos al añadirnos a virtud que tal preparación entraña, a facilitar la orientación racional de las explotaciones.

Al concebir este objetivo representa una amplia tesis del suscripto hacia la cual converge un conjunto armonizado de investigaciones por parte de un grupo de científicos de notables dotes por una prolongada dedicación y experiencia, respecto a cuyas "rendencias" más adecuadas a fin propuesto, me refiero en carácter absoluto — por razón de espacio — a fin de promover e interesar correspondiente. Confiando que en mismo provecho que cada cual obtenga de su aplicación surgirá el interés de adquirirlo, propio para inducir al deseo de mayor dedicación y conocimiento (Ver notas de, final de este trabajo).

PARA INTERPRETAR LA "TENDENCIA" DEL TIEMPO. — El primer paso en el sentido será el intento de juzgar el grado de estabilidad o por el contrario, inestabilidad o nublamiento como elemento básico y de fundamental interés para los propósitos establecidos. Pero debiendo hacer necesario dicha comprensión sin hablar de concepto adiabático etc.), nos conformaremos con asignar a los vocablos enunciados, la misma



PINTURAS

ESMALTES

BARNICES

acepción que y naturalmente cabe conceberse y que sólo se comprende

Recurriendo a la observación del aspecto de las nubes (morfolo-
gía), como regla general interpretaremos que

A Existe estabilidad en la cierta vertical atmosférica cuando las
masas nubosas se hallan en la cumbre en la cumbre de una montaña de-
biéndose observar que en caso de espesor algo pronunciado, ofrecen
contornos muy sencillos y definidos.

B) Por el contrario, si existe inestabilidad cuánto
más gruesas sean las pilas de nubes y por lo tanto, se presen-
te una gran cantidad de frentes de la tan conocida nube recon-
oceremos que la inestabilidad de masa y de la que usualmente
causa el desarrollo de las tormentas.

En efecto, que es lo que nos lanzamos a las
primeras lecturas o experimentos del tiempo, que aquí, a veces, luego
pueda indicarnos de una o varias maneras

Temperatura de la mañana y tarde en la zona de la montaña y
medios climáticos y amplitud de oscilación que admiten

Mes		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
De Mañana	Temperatura	8.10.8	8.12.9	8.13.9	8.14.9	8.15.9	8.16.9	8.17.9	8.18.9	8.19.9	8.20.9	8.21.9	8.22.9
	Amplitud	8.10.8	8.12.9	8.13.9	8.14.9	8.15.9	8.16.9	8.17.9	8.18.9	8.19.9	8.20.9	8.21.9	8.22.9
	(C) mediana hora y media	8.10.8	8.12.9	8.13.9	8.14.9	8.15.9	8.16.9	8.17.9	8.18.9	8.19.9	8.20.9	8.21.9	8.22.9
De Tarde	Temperatura	8.10.8	8.12.9	8.13.9	8.14.9	8.15.9	8.16.9	8.17.9	8.18.9	8.19.9	8.20.9	8.21.9	8.22.9
	Amplitud	8.10.8	8.12.9	8.13.9	8.14.9	8.15.9	8.16.9	8.17.9	8.18.9	8.19.9	8.20.9	8.21.9	8.22.9
	(C) mediana hora y media	8.10.8	8.12.9	8.13.9	8.14.9	8.15.9	8.16.9	8.17.9	8.18.9	8.19.9	8.20.9	8.21.9	8.22.9

UN EJEMPLO

Observamos que las nubes tienen características semejantes a
montañas vaporosas que se despiden en la altura, notamos que ofrecen
la impresión de notorias modificaciones en su estructura o apariencia
general, como si una fuerza interna provocara su deformación constante.
Entonces, en base a los conocimientos adquiridos, deducimos probable-
mente. La razón es que esta característica denuncie pronunciada in-

Lo reino y el canciller

Cierta vez la reina Isabel de Inga
fue visitada por el Sr. Bando en la
modesta casa de Huelga.

—Esta es una casa muy pequeña

para un hombre como usted — le dijo.

Señora, la culpa es de vuestro me-
joramiento que me ha permitido llegar a
grande para mi casa, con esto el an-
chura.

**HAY UN PLAN DE SEGURO DE VIDA PARA CADA POSIBILIDAD ECO-
NOMICA Y PARA CADA CONFIGURACION DE HOGAR SEGUROS DE
VIDA BANCO DE SEGUROS DEL ESTADO**

mutos potenciales, a las que habrá de seguir cambio radical del tiempo sensible.

Para finalizar enfrentaremos la posibilidad de reconocer un fenómeno que debe armonizarse con el proceso registrado anteriormente que ofrece la particularidad de "compendiar" las mismas consecuencias, en breve lapso de tiempo: es la **turbonada o borrasca**. Veamos:

Cuando se observa en el horizonte una barra nubosa de aspecto "fosco" amenazante y sombrío que semeja un rotlo o círculo de hojas rotando al rededor de un eje que se desvía con rotación rápida hacia el centro la atmósfera inmediata del fenómeno de referencia. Y sin perjuicio de la atmósfera que cubre el área de referencia, extensible y penetrado de desarrollo decaerán todas las precauciones, pues cuando dichas "tormentas" se hacen notorias al aproximarse la vertical del lugar debe temerse una apaciguada alteración del panorama, consistente en imprevistas ráfagas y cambios de dirección de viento precedido de descenso de temperatura y a la vez temeramente torbellinos con aguaceros. Todo lo cual — repito — suele ser un proceso y brusco, como de breve duración.

CUANDO PODEMOS SUPONER LA CONTINUIDAD DEL MAL TIEMPO. Ante la significativa ventaja de identificar la posibilidad de esa continuidad, conviene en cambio se ha adivinado la alteración a modo de procedimiento resumir a continuación, una serie de "reglas" que en principio corresponden a personas.

En primer término, reitero una recomendación ampliamente divulgada de alerta de que cuando después de haberse cumplido una de las indicaciones que proporcione el método de índices de frecuencia de lluvia ver una 2.ª advertencia que no se registra reacción franca, con-



Las chapas onduladas o las de hierro galvanizado, se corren con relativa facilidad, por intermedio de la manija de acero, cuando a cada 7 centímetros se a un árbol o poste. Este alambre en



La extensión necesaria en un tramo de 10 metros que se a en un espacio de 10 metros hacia arriba y hacia abajo por el peso de los alambres sobre la chapa. La resultante es un corte neta al pasar al de una línea para brújula.

LA PREVISIÓN ES UNA NECESIDAD Y UNA OBLIGACIÓN PARA CON LA SOCIEDAD Y LA FAMILIA.

FARMACIAS VIRTUS

Broquerías Surraco Soc. Ltda.

S U S F A R M A C I A S

D E C O N F I A N Z A

U N A E N C A D A R A D I O

- Casa Central: Rincón 740.
Tels 80581 80661 -2 — 2º Turno
- Sucursal "18": 18 de Julio 1325.
Teléfonos 90661 2 — 3er. Turno.
- Sucursal "Cordon": Juan Paullier 1500.
Telefono 46502 — 6º Turno.
- Sucursal "Pocitos": Av. Brasil 3109
Telefono 412913 - 1er Turno
- Sucursal "Union": Avda. 8 de Octubre 3624
Telefono 51873 — 3er. Turno.
- Sucursal "Agraciada": Agraciada 4110
Teléfono 223124 — 5º Turno.
- Sucursal "Carrasco": Av. Arocena 1554.
Telefono 501249 — Abierta todos los domingos
- Sucursal "Peñarol": Cnel. Raiz 1607
Teléfono 223028

tinuando por el contrario, nubes y chaparranes, estamos facultados para suponer el finace con la fecha prefijada inmediata, como caso típico de prolongación.

Por otra parte al frente a cada tipo de mal tiempo, analizamos el desarrollo del proceso que le caracteriza tendiendo seria pausa, y por su término, un patrón de referencia. De acuerdo a este principio describimos a unas manifestaciones que interpretaremos como automáticas de que ha un continuante la alteración atmosférica reglada.

Así — por ejemplo — cuando después que aparentemente se debe suponer que ha finalizado la perturbación, vemos como que persisten alteraciones de tablas, o sea que se haya registrado sensible cambio de temperatura, tales como cambios por sucesos métodos comunes, que la humedad del aire se mantenga elevada, etc., en todos los casos, hasta sin los aumentos debidos a tener con frecuencia, que indican de repetirse las perturbaciones, y con anterioridad. Reforzara esta presunción, la circunstancia de haber un cambio de la variable a dirección de la perturbación, entre los sectores del primer y segundo cuadrante. Noreste Este Suroeste.

Siempre en estos casos debemos estar alertas, ante la posibilidad de variaciones futuras de tiempo, pudiendo ocurrir al respecto como frecuentemente ocurre la manera y después de lo que suele observarse al llegar a noche. Tales reacciones se hacen por la reacción a una transición establecimiento a la cual ya se ha establecido, y que puede ser seguida a una reacción, por la reacción del mal tiempo, como cuando se hayan reconocido los sectores previos de su franca finalización, que se han — finalmente — opuestos a los detallados en regla precedentemente descripta.

También, antes de la llegada — hacia los fines inmediatos — el desarrollo de la perturbación cuando se presentan etapas de períodos de persistencia de mal tiempo, pero a la vez a la perturbación de que una serie de sucesos precipitaciones de perturbación se van incrementando de manera que tales reacciones de variación de primer cuadrante progresivo desarrollo de temperatura acompañado de creciente aumento del grado de humedad atmosférica, avanzan purosos, aligualmente, la tendencia a esta situación es negativa. En estas condiciones, corresponden a evaluar que estamos ante la perspectiva de que se produzca la adversidad de que nos ocupamos, una vez que se defina el comienzo de la per-

25.500 GALLINAS

En Butler, Pennsylvania, los hermanos Karl y May Mack poseen el galpón más grande del mundo. En el mismo techo, sobre un edificio de cuatro pisos, se alojan 25.000 gallinas ponedoras. Más de 180 metros de largo por 18 de ancho y cada una de ellas ocupa su propia planta construida 7 días antes. Dos largas hileras de nidales paralelas, separados por un corredor de 10 centímetros,

se hallan constantemente ocupadas por las aves. En cada uno de los 180 metros de largo del corredor hay un empleado encargado de recoger el enorme excremento. En tres puntos del corredor, adonde se arroja el excremento, mezclan y dan buen olor a grana que cubren con una capa desde el piso superior, cubriendo a la vez el excremento. Otro empleado cuida de dar un baño a las aves diariamente por el mismo sistema adecuado para que las gallinas puedan descansar

SEÑOR INDUSTRIAL ¿Ha pensado Ud. que muchas lesiones graves ocurridas en máquinas pudieron ser evitadas por una más cuidadosa enseñanza y entrenamiento del operario?

turbación lo que justifica plenamente, la experiencia campesina que traduce el adagio "tiempo que viene despacio, enirse también es reacio"

COMO SABER EN LA MAÑANA, LA TEMPERATURA MEDIA QUE HA DE REINAR EN EL DIA. Esta finalidad que es el orden técnico constitutivo material de la serie que ha sido adoptada oficialmente en el Servicio Meteorológico de Uruguay (previsto ya como Ponencia al Congreso de Cúcuta - Termino - 1944) puede aplicarse a muy distintos órdenes de actividad, siendo incluso susceptible, de la máxima divulgación (ver nota 3)

El fundamento básico se trata de que habiendo determinado para cada mes la hora en que suele ocurrir el registro durante la mañana, en la tarde de la temperatura, proceda, derivando a dichas horas, al "Instante climatológico medio diario"

Al haber bien medido las derivaciones de referencia que son exactas a las horas, se hace factible que en la mañana, nos fijemos en el "Instante" de las condiciones térmicas que han de predominar en el curso del día.

En aprovecharse puede limitarse al interés de "fijar" la sensación de experiencia cuando se sale al exterior en el "Instante" predeterminado. — Pero, al salir a eso — a fin de ubicar el momento o referencia de las perspectivas en cuan a la temperatura — aglutinamos, evitando toda posibilidad de una expresión general, hasta hacer pasar en un momento, pasando (casi) donde a un simple termómetro, para apreciar el valor promedio, probable circunstancia que nos permitirá el especular aun mas al respecto, en caso de conocer los valores normales correspondientes a cada mes (en la región que nos hallamos), pudiendo entonces determinar el grado de probable normalidad o irregularidad resultante del cotejo.

El interés y alcance de estas "reglas" de aplicación práctica, admite significativas variaciones de orden técnico y utilitario, según la experiencia y capacidad de quien las aplica

COMO IDENTIFICAR EL COMIENZO Y FIN DE LAS SEQUIAS. —

Nadie puede "a priori" establecer cuántos días de examen son los que sirven para apreciar con exactitud a lo que pudiera añadir, que salvo los casos de prolongada inactividad, nos percatamos muy retrasadamente de su dominio, aconteciendo que a algunas veces comenzamos a preocuparnos cuando ya íbamos a adentrarnos

En un caso a este razonamiento, que se comprenderá la virtud que

EVANS & Cía.

Agentes Generales de, Banco de Seguros del Estado
Agentes Agrup e Ins. de Química Industrial
COMERCIO RAMOS GENERALES Y CEREALES

CONCHILLAS Departamento de Colonia
Tel. 11, Conchillas - Direc. Teleg. Eruasco

Sucursal: PUEBLO GIL — Comercio
Ramos Generales — Compra Productos
de Granja — Teléfono 16

entraña cualquier disciplina correcta, que permita sugerir un "alerta" oportuno cuando aún nada percibe el comienzo de la misma.

A la realización de este propósito, conviene la aplicación del concepto interpretativo frente a la noción de ritmo que supone el conocimiento de los índices de regularidad, tal como derivan del trabajo ya efectuado del suscrito por el cual se fijan las fechas de probable lluvia en cada día. Y es por tanto a la tentativa de dichas determinaciones precisamente divergentes — que debemos recurrir, para la adopción de las reglas que se pasará a definir.

1º — Cuando se nota el incumplimiento total de una de las fechas predichas, observándose luego el cese de precipitación o escasez notable, basta la indicación misma a la correspondiente, para que al llegar la hora a la cual solía producirse la lluvia algún notado que pronto se dilata en términos facilitados para deducir que es probable se haya iniciado una sequía.

2º — Si bien la sospecha anterior se reforzará posteriormente nótese que entre la referencia al ritmo normal o breves días que una ocurre entre dos de ellas a las 24 horas, por ejemplo, a las 12, que los días siguientes requieren intervalos de una semana, luego inapreciable, si prescindimos de esta pauta.

3º — No obstante dado que muchas veces se enmascara el proceso de desarrollo sobre las fechas predichas de ciertas variaciones, inmediatamente prevalece. Se trata de dispensar atención, a la circunstancia de que suelen presentarse casos, en que días pobre o casi nula es la precipitación, pero por los días fechas correspondientes del mesado citado, mostrando de las mismas tiempo visiblemente menor. Puede inferirse de esta característica, que se ha aludido a tipo de tiempo de escasa pluviosidad, lo que cabalmente equivale a la misma advertencia, traducida en análogas medidas precaucionales.

4º — Finalmente, para reconocer cuando ha finalizado la advertencia de referencia, bastara indicar que puede juzgarse fácilmente cuando se constata el restablecimiento del ritmo normal o sea el ajuste de la referencia de lluvias, de acuerdo a las indicaciones del método susodicho.

José María Bergelro.

NOTA 1. — José M^o Bergelro. Folleto "La previsión del tiempo al alcance del ruralismo".

NOTA 2. — José M^o Bergelro. Folleto "Calendario Meteorológico". A los efectos mencionados en texto, puede recurrirse a las indicaciones del autor, que figuran al comienzo de este amanuense.

NOTA 3. — José M^o Bergelro Folleto "Observaciones meteorológicas sin instrumentos".

ADVERTENCIA GENERAL: el autor, dispuesto a respaldar las exhortaciones y sugerencias que se formulan en este trabajo, allende gratuitamente, cualquier aspiración de capitalizarse en estos motivos, que proceda de la campaña dirigirse a su nombre, a Sección Investigaciones Meteorológicas del Instituto de Estudios Superiores, Av. 18 de Julio 1195 — Montevideo.

Se oye a 16 kilómetros

En una pequeña fábrica del pueblo de Bormou convertida en taller de ingeniería han inventado el aparato más sencillo del mundo. El aparato funciona moviendo una corriente

de aire del mismo modo que la corriente mueve la cortina de agua de los puertos para abrir la vía. Las curvas vocales de fonetopeda disponen pequeñas vibraciones que indican la misma audible a 16 kilómetros de distancia.

Heridas comunes en los animales de trabajo

Insistir sobre la frecuencia y gravedad de las heridas productas por los arneses sería superfluo. Todo el que se ocupa por experiencia que un animal lastimado en el pecho o de la cadera o de la cruz es un animal fuera de servicio cuando precisamente es más necesario.

Conviene pues prevenir cuales son las causas más frecuentes que producen las heridas y la manera de evitarlas.

Este adelgazamiento del animal desempeña un papel muy

no sólo disminuyen las fuerzas motrices del animal sino también la resistencia de los tejidos a las lesiones externas.

La piel en el animal flaco se lastima más fácilmente y con más frecuencia que en el animal robusto. Por que por se está más fácilmente infiltrada de sangre y la presión que en el animal gordo no ocasiona más que una ligera hinchazón (edema) provocada por la presión en el animal, una lava más o menos vendida sobre ella en la parte saliente del cuerpo.

El ajuste de la pechera suele quedar mal por la diferencia de forma y de inclinación de la paleta. Pero lo más común es que la conformación de la pechera sea la causante de este mal ajuste.

Sucede también que la musculatura del cuello y de la paleta pier-



Figura 1

importante. Este adelgazamiento proviene generalmente de una alimentación insuficiente o de un trabajo excesivo. La musculatura y la capa de grasa que la recubre van progresivamente col. el trabajo, y esto hace dificultoso el ajuste de la pechera.

Por otra parte, las causas que determinan el enflaquecimiento,

Para añejar el vino

En el envejecimiento del vino la fama de su fabricación es que se demorran y añejan sus cualidades originarias cepas por de cultivo cuidados especiales etc. Constitute un fenómeno muy raro en el que sobrevienen reacciones bioquímicas mal definidas hasta ahora, cuyo efecto consiste en hacer desaparecer el olor y el gusto jóvenes característicos de los vinos jóvenes, para reemplazar nuevos y sutiles aromas que forman el "bouquet" del vino. Estas reacciones pueden ser aceleradas por arte sintético o natural, particularmente mediante la acción oxidante de la arena infecciosa como se ha demostrado recientemente un procedimiento inaugurado en Francia y cuya aplicación se extiende ya en este país y en el extranjero.

PENSION FAMILIAR "LOS ROSALES"

SE — — — — — SALOMON KORN KOTAN
Habitaciones luminosas Comodidades para
vehículos y caballos Ubicación conveniente
para pasajeros de amplia
Servicio esquisito José F. Varda — Proprietario

de volamen por el enflaquecimiento. La pechera no tiene entonces un punto de apoyo la era. Con los movimientos de costado no solo se lastiman los puntos salientes de la



Figura 1

paleta, sino también las dos carnas laterales del borde superior del pescuezo.

Cuando la paleta es demasiado derecha, la pechera hace presión en forma despareja, lo que ocasiona heridas en la punta de la paleta y también en el borde superior del pescuezo por el roce inevitable que se produce.

Buscan la veta de oro

En la provincia de El Cabo, el pastor protestante Debrun compró hace unos meses una cabaña de cuadero para su alimero. Al examinar la morada del animal descubrió huellas de sus enjutas de las muías. En la actualidad, 100 000 aspirantes recorren la región con el propósito de bajar al campo de pastoreo donde el cordero se alimentó.

Demás está decir que las pecheras defectuosas, mal conformadas son la causa principal de estas lastimaduras.

También agravan el daño la movilidad de la pechera y de la piel, provocando erupciones cutáneas que hacen más difícil la curación de las heridas.

Otra causa de que se produzcan estas clases de lesiones es la diferencia de los animales que componen la pareja, en cuanto a tamaño, fuerza y temperamento. Por dicha circunstancia el esfuerzo no se comparte uniformemente, la marcha es desigual, y el tiro no se hace en línea recta, todo lo cual da origen a la aparición de lastimaduras.

Para concluir recomendamos que supriman en lo posible las pecheras demasiado pesadas, que permiten un esfuerzo mayor en el arrastre pero que causan una fatiga considerable. Además son detestables desde el punto de vista de la higiene, pues conservan en forma constante la humedad y la transpiración.

Una manera de asegurarse que la pechera está bien colocada, con-



Figura 2

siste en ver el puede pasarse la mano sin dificultad por debajo una vez puesta. Los ganados y los tiros deben ir en el tercio inferior de la armazón.

Con el objeto de endurecer las

POR LA FOTOGRAFIA PERDIERON SUS SERES QUERIDOS. POR EL SEGURO DE VIDA PERDIERON SU PROTECCION BANCO DE SEGUROS DEL ESTADO

partes mas propensas a herirse en



Figura 4

en potro que comienza a trabajar,

o un caballo descansando desde hace tiempo, se recomienda lavar con salmuera dos veces por día, o bien con una solución de sulfato de hierro (100 gramos en 4 litros de agua), o en último caso, con agua fría solamente. Se tendrá la precaución de secar bien al animal antes de ponerle los arneses.

En cuanto se nota la mas mínima herida se aplicará en esa parte una solución saturada de alumbre o de sulfato de hierro con un poco de vinagre. Después de lavar con esta solución, se cubre con cualquiera sustancia grasosa como elemento de protección. El mejor remedio es ~~o~~ será ~~siempre~~ dejar en descanso al animal lastimado. Es preferible que se deje de trabajar dos o tres días a que se vea inutilizado mas tarde por semanas y semanas.

CISNE

La Yerba del Buen
Matero

Chocolata

MENIER

Famoso desde 1816



IMPORTADORES.

Francisco López y Cía.

GRAN RESTAURANT Y BAR "SAN JAVIER"

de — MARIA G. DE LEYBA E HIJOS
Amplias comodidades para familias de campaña
Salida de Domingos — Varas Rinas
Leoncio Gómez 1344 — Telf. 1314 — Payandó

ELABORACION DE QUESO EN EL TAMBO

La elaboración de los quesos en el tambo es siempre recomendable. Es un producto que se conserva fácilmente y mantiene casi todas las propiedades nutritivas de la leche. Los tamberos encontrarán en los quesos que preparen un auxiliar de gran valor para la alimentación de sus hijos, dándoles un producto tan sano que les procura placer a la comida, dando un plato más de gran agrado. De punto de vista de sus intereses es también útil, ya que puede emplear el sobrante de leche, en las épocas de mayor producción, para elaborarlos, permitiendo después en casos convenientes contribuyendo así, a aumentar las entradas de su tambo.

La elaboración de los quesos no requiere conocimientos especiales. El alumno también puede estar interesado leyendo cuidadosamente estas instrucciones para, en lo sucesivo, elaborar el queso que necesita para su casa y producir a otros empleados más, para venderlos.

El queso se obtiene por la acción del cuajo sobre la leche, convenientemente preparada por el agriado del suero fermentado.

Para elaborar un queso de gusto agradable y buena presentación, debe tenerse en cuenta las siguientes recomendaciones:

1^o Election de la arche

29 Preparation de sucre fer-
menté

3º Elaboración del queso

ELECCION DE LA LECHE —

La leche que se utiliza para la elaboración de este queso debe ser, sana, limpia y pura, esto quiere decir, que se ordeñarán animales sanos y limpios y que la leche no debe tener ningún agregado. El fabricante que quiera hacer un queso recomendable, debe tener los siguientes cuidados:

El personal. — Las vacas deben ser sanas y el ordeño debe tener sus manos limpias y secas.

Las vacas. — Las vacas deben estar limpias en el momento de ordeñar, en manera especial, las ubres a las que se les pasará un trapo húmedo y limpio. La ubre debe ser totalmente sana; no deben ordeñarse vacas enfermas, ni carreadas tampoco debe ordeñarse la leche en el periodo comprendido entre los quince días anteriores y los diez siguientes a la parto.

Ordeñe. — Las vacas deben ser ordeñadas bajo tinguado. El tinguado puede hacerse económicamente con techo de paja. Se muy útil. Los corrales con barro en el piso, la leche. Deben perderse los primeros chorros de leche y al ordeñando no debe mojar sus manos en la leche. La leche debe pro-

Asegure sus sementeras

— contra —

GRANIZO

BANCO DE SEGUROS DEL ESTADO



Agencias en todo el país

eder de un solo ordeño, para la elaboración del queso.

Recolección de la leche. — Los lecheros que sirven para recoger la leche deben tener la boca ancha. Es muy importante que estén limpios y enjuagados con agua hervida.

Colado de la leche. — Se recolecta en el uno de los coladores, que están provistos de discos de algodón. La leche debe ser filtrada por el colador.

PREPARACION DEL SUERO FERMENTO —

El suero fermento está destinado a ser agregado a la leche con el propósito de madurarla, llevándola a un grado suficiente de acidez que permita la adición del cuajo.

Se obtiene de dos maneras

- 1º de una elaboración anterior de queso.
- 2º por la preparación directa, partiendo de una muestra de leche.

De una elaboración anterior de queso. — Cuando se elabora queso después de formarse la cuajada y una vez cortada, se separa el suero. Se recoge con un cucharón y se vierte en una jarra adecuada, también muy lim-

pia. Bastan dos litros de suero para tratar 50 litros de leche. Como se supone que el tambore, para comenzar a elaborar su queso, necesita suero fermento puede pedirlo a otro que esté preparando sus quesos. Si no tuviere oportunidad de pedirlo, deberá prepararlo.

Preparación del suero fermento directamente de la leche. El suero fermento se prepara en tres días.

1º día. Se toman dos litros de leche y se calienta a 35°. En un jarrito bien limpio se coloca una pequeña cantidad de cuajo, aproximadamente del volumen de un grano de maíz. Se le agregan 3 cucharadas de agua y se agita bien. Cuando la mezcla es homogénea se vierten sobre los dos litros de leche se agita y mantiene la temperatura a 35°. A la media hora la leche estará cuajada. Se espera unos minutos. Se corta la cuajada con un cuchillo en pequeños trozos de un centímetro, para lo cual bastará haberlo cortado en diferentes direcciones. Con un balde de madera, se rompen los trozos de cuajada hasta que tengan el tamaño de un grano de maíz. Se deja reposar unos minutos y se le cubren a media a 45°. Se mantiene a esta temperatura 14 minutos. Se tira el fango y se deja destapar hasta que se deposita la cuajada. Se cubre des-

* * * * *

Ha empezado temprano

Tommy Mamita de Boonton Nueva Jersey de cinco años de edad y 21 libras que más posee la cochera de su casa le medía sabido de los niños de su país. Hace meses de un año Tommy tiene frenos automáticos,

arranque automático y carrocería de aluminio. Hace unos días Tommy iba a su padre que es dueño de un negocio de reparación de autos que se llama el "Redneck Garage" en Boonton Nueva Jersey. Tommy se puso a trabajar de agente de ventas y el agente, diciendo, le dio una buena

Postre Chajá de Paysandú

Teléfono 23.115 - 86.158

pueda por un bramante. El suero se recibe en otra jarra bien limpia se envuelve este envoltorio con papel para que se mantenga bien caliente, se le cubre con un lienzo limpio y se le da a cerca del fuego hasta el día siguiente.

2do día. Se toman dos litros de leche, se les agrega una copa de suero del día anterior y se calienta a 35°. Se les agrega también el cuajo, en la forma que se indicó para el primer día. Se obtiene la cuajada que se corta y cuece como ha sido dicho. El suero obtenido se conserva cerca del fuego hasta el día siguiente, y se reservan dos copas del mismo.

3er día. Se toman 3 litros de leche se les agregan dos copas bien limpias de suero, se calienta a 35° y luego se continúan las operaciones como ha sido dicho para el día anterior. Se reserva todo el suero obtenido conservándolo en una jarra envuelta en papel hasta el momento de usarlo. Este es el suero fermento definitivo, con el que se elaborará el queso.

ELABORACION DEL QUESO —

Obténida la leche en las condiciones especificadas y una vez preparado el suero fermento nos queda por explicar la forma de elaborar el queso.

El queso se obtiene por el agregado del suero fermento a la leche y por la adición posterior del cuajo. Los utensilios necesarios e instalaciones necesarios para la preparación del queso son las siguientes.

- Un tacho de 50 litros, de latón
- Un termómetro
- Una ra
- Un revolador
- Un colador de cocina
- Seis moldes de queso
- Una prensa
- Das pesas de dos kilogramos
- Cuajo. Un territo de 100 grs.
- Sal
- Tela bramante
- Bótano

El tacho puede adquirirse en una hojalatería o almacén de

Importadores, —

Exportadores: —

Contraten sus SEGUROS MARITIMOS en MONTEVIDEO y liquidarán rápida y directamente toda reclamación. ■

**Banco
de
Seguros
del
Estado**

cama el termómetro los moldes de queso y el cuajo, en las casas que se dedican a este comercio. La prensa la lira y el revolutor pueden ser colocados en el tambor, los cuales están en uso con art

tro, armados a la pared. Se coloca el queso en la alfombra con cascotes de piedra y recubre con tierra y se vuelve a pisar. Se le sienta a la pared mediante unas grapas de hierro, fig. 11

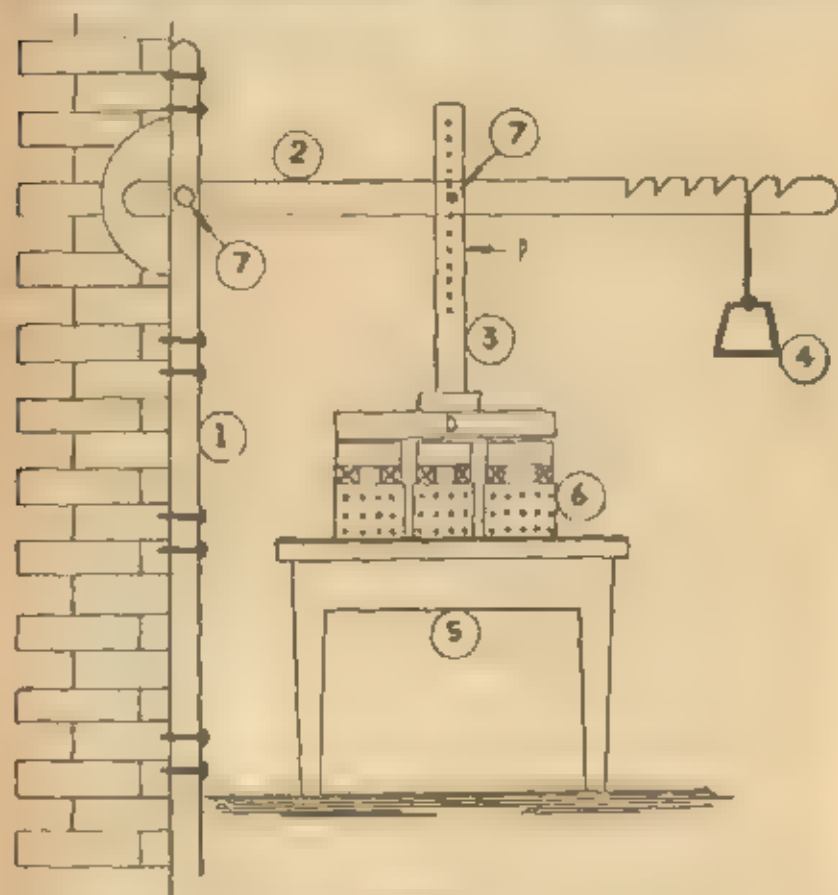


Figura 1

Cómo se construye una prensa.

Se toma un tirante de madera dura de 3 x 3 y 2 metros de largo se cava un pozo de 30 cms de profundidad y 30 cms de diáme-

A este tirante se le articula con un perno a otro de 2" x 2" de 1.20 metros de largo, que permita un movimiento de arriba abajo. Debe llevar agujas incisiones

MUJERES PREMIADAS

Dos mujeres han obtenido este año el gran premio de los novelistas escoceses. Son ellas la Mrs. Mary Mc Diott por su obra "De dónde viene el viento" una interesante descripción

de la vida escocesa sueca en el siglo XIX y a Mrs. Eva Jorgell, autora de "El viento" un libro de costumbres psicológico en el que se relatan los hábitos y costumbres de una mujer que vive en un mundo de ficción sueca durante sus vacaciones.

para colocar las paja. Este tirante en su parte central, tiene un orificio que permite el juego de un brazo perforado, que lleva en la



Figura 2

parte inferior un disco cuyo objeto es hacer presión sobre los montes que contienen la cuajada

Como se construyen la lira y el revolventor — La Figura N° 1, de la p. 10, se refiere al revolventor de "lira", utensilio que se emplea para cortar la cuajada. Se construye fácilmente empleando un trozo de madera de 1 metro 20 de largo, al cual se hacen en sus dos extremos transversales de 30 cms de diámetro, que deberán estar perforados, para dar paso a los brazos galvanizados. La longitud entre las partes transversales será de 50 cms y la distancia entre cada extremo de un centímetro y medio.

El revolventor se construye con un trozo de madera de 1 metro de largo al que se asegura, en uno de sus extremos, un disco de madera (Figura N° 2)

Como se construye un sótano. — Se al. o se manza como lugar de

Mover al corte de la bolsa



Una bolsa rellena con paja y cortada al medio, en un solo costado se doblándola hacia adentro, forma un cómodo almohadon para el asiento del tractor segadora, es-trillo, etc.

ASEGURE SUS OBREROS CONTRA LOS ACCIDENTES DEL TRABAJO. LA LEY DE FEBRERO DE 1941 AUMENTO TODAS LAS INDEMNIZACIONES A CARGO DEL PATRONO — BANCO DE SEGUROS DEL ESTADO

CUMPLIO SU PALABRA

En Belfast, un carrerista declaró que llegó a su casa en el cielo cuando no ganaba a prima del hipódromo de Newmarket. El caballo llegó segundo, y el jugador rodeado por otros a quie-

nes había perdido de lo que apostaron a su favorito se quedó en casa. Después de eso fue cortada en tres con un cortaplumas, luego tres veces y cuando estaba lista para el queso se alargó y no pudo terminar de cumplir su propósito.

maduración y como almacén de los quesos elaborados. Puede realizarse de manera muy económica,

colocan los estantes. Para el caso que se quiera avertir una pequeña suma de dinero, puede reali-

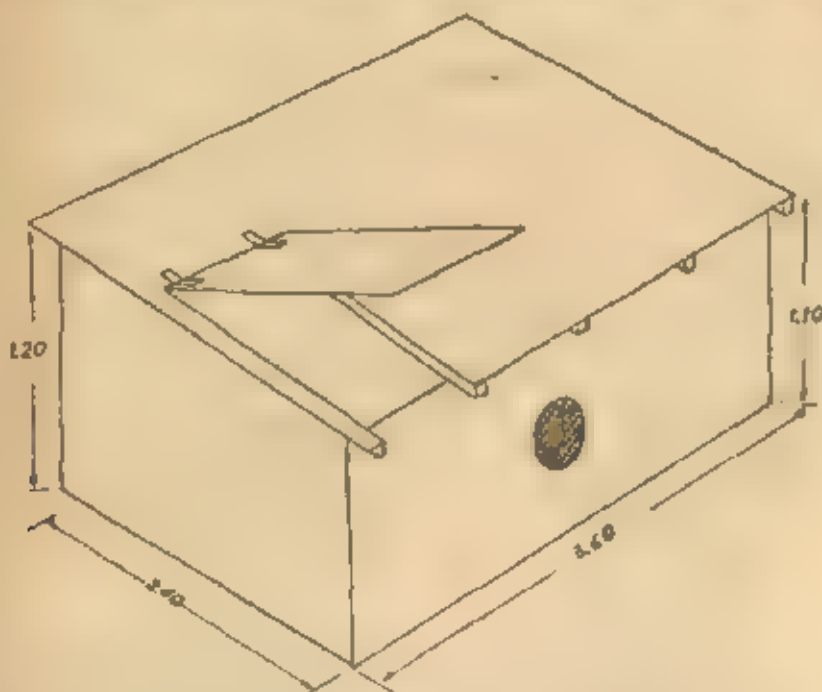


Figura 3

efectuando debajo del piso de madera de una de las divisiones de la casa una excavación de 2 metros de profundidad y 3 de largo por 2 de ancho. Se construye luego una puerta con parte del piso. En el medio de este local, se

realiza la construcción que detallan las figuras 3, 4 y 5.

El croquis muestra adosado a la pared de 30 centímetros un tabique de ladrillos de canto.

Entre la pared y el tabique debe colocarse en caliente, una capa

Fonda Española

URUGUAY 832

■ MONTEVIDEO

de 1 a 2 centímetros de asfalto (Figura 4)

La construcción debe taladrarse

las paredes deben ser también pintadas a la cai mezclada con color azul. Se completa el equipo del

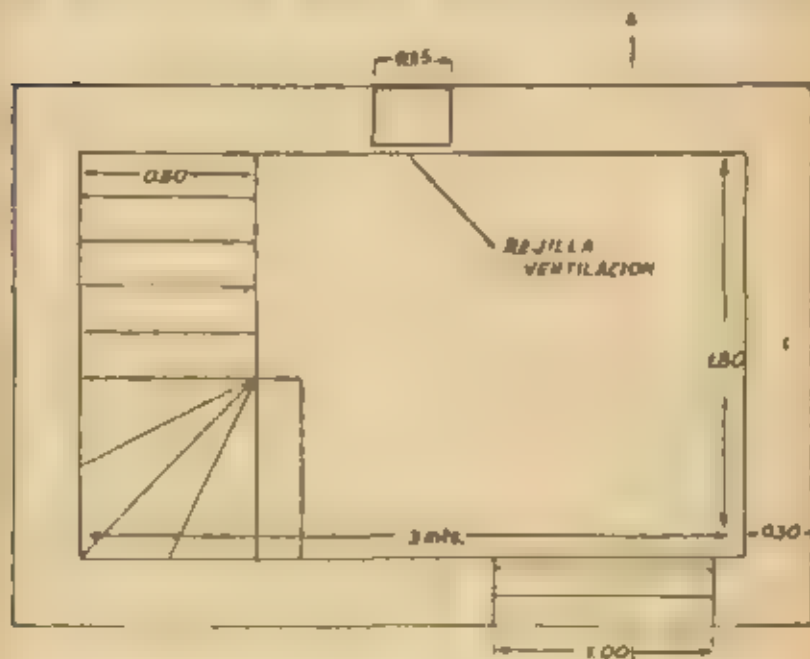


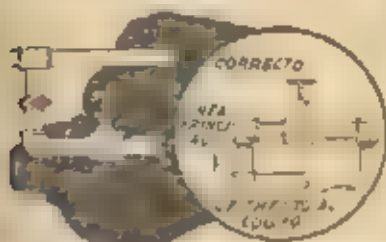
Figura 4

por el tablero para luego sellar con las paredes con las juntas para las rejillas de pino y las juntas de unión de pino. En el exterior y el interior del sótano.

sótano considerando estantes de pino que se apoyarán sobre la pared.

Preparación de la lecha. — La lecha que nos va a servir para

Interesante para señ'sas



rama instalar una válvula de cierre en un ramal secundario para evitar el marchitamiento del agua.

El CAJETA al momento de instalar a menudo dificultades al instalar un ramal secundario, porque la válvula de control no está bien ubicada. En el detalle marcado se muestra la correcta ubicación de la válvula de control, y cuando se cierra la válvula, el caño del lado de la presión se llena de agua o vapor condensado, como sea el caso, el cual sale cuando se abre la válvula, causando un "chorro de agua", y a veces un daño mayor. El detalle circular muestra como instalar la válvula para evitar esta dificultad.

SOTANO DE MADURACION

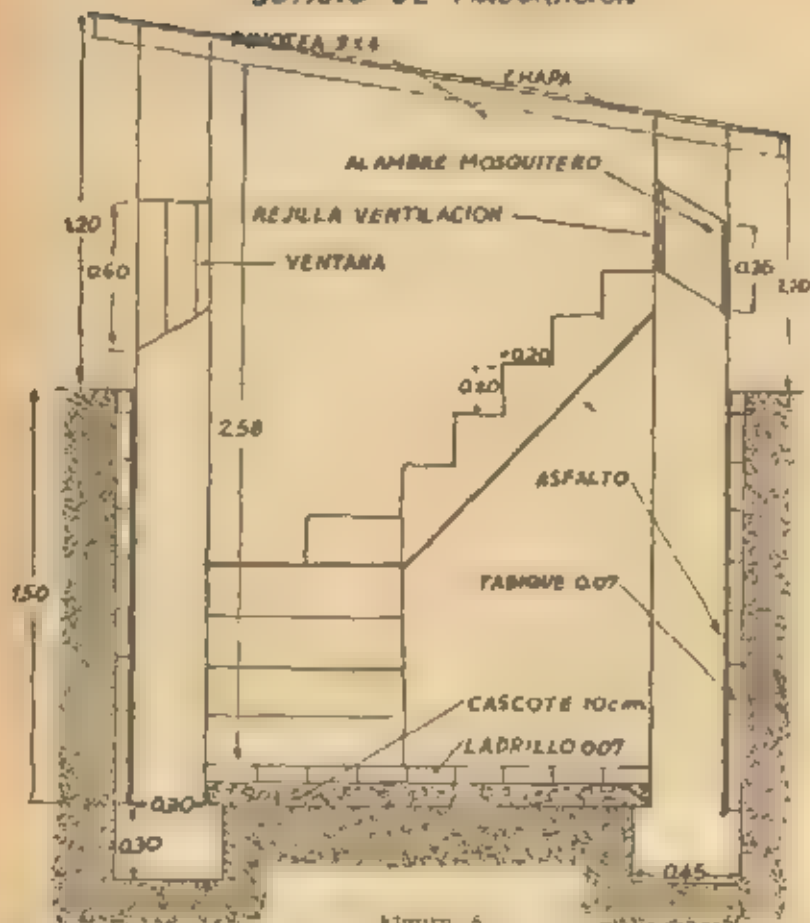


Figura 5

obtener el queso debe ser conveniente prepararlo, llevarlo a un determinado grado de

acidez, mediante la adición del suero fermento

Se toman 50 litros de leche, y

VICENTE F. COSTA

Representaciones

PRODUCTOS GIROLANO PAGLIANO

Juncal 1488

Teléf. 8.02.45

se vierten en el tacho rigurosamente limpia. Se llevan al fogón, y se calientan a 35° (figura N^o 6).

biendo prepararse entre tanto el
caño.

Preparación del ensayo. — Se to-



acompaña al tarro de cualto se le agrega un vaso de agua y se agita hasta que la mezcla sea uniforme.



Figura 7

Se vierte todo el contenido del jarro, en los 50 litros de leche. Se enjuaga el jarro con agua, y ésta se vierte también sobre la leche.

Obtención de la cuajada. — Una vez agregado el cuajo, se agita durante 3 minutos toda la cantidad de leche con el revolovedor de madera, con objeto de repartir el cuajo uniformemente. Se retira del fuego y se coloca el tacho cerca del fogón, dejándolo sin tocar hasta que toda la leche se coagule.

Media hora después, se observa el estado de la cuajada, para ver si está a punto.

La mejor manera de conocer el punto de la cuajada, consiste en

introducir un dedo y hacerlo correr sobre la leche. Se debe notar un corte limpio y el dedo debe salir sin cuajada adherida al mismo. Si no ocurre esto se le abandona 10-15 minutos más, y se repite la operación de introducir el dedo. Es necesario que la cuajada estará lista para cortarse.

División de la cuajada. — Se hace la media hora que se deja en la cuajada para averiguar si la cuajada está en el punto de corte. Se corta, se prensa a forma en trozos del tamaño de un puño y se coloca en un recipiente para el agua.

Se introduce la "lira" en la cuajada y se hace correr, primero a

GRABADOS DE METALES

El método con el ácido da buenos resultados pero es peligroso cuando lo utilizan personas inexpertas.

En cambio el siguiente no ofrece ningún peligro y se puede grabar



para hierro, acero, zinc y cobre.

Se pulveriza 1 parte de sulfato de cobre y

se mezcla con 4 partes de óxido férrico también en polvo.

Sobre el metal se echa la cera, se marca bien con un buril, lo que se desea grabar y se echan dichos polvos.

Se humedecen y se deja el tiempo necesario, que es mucho mayor que en el caso del ácido puro. Se lava bien con agua y luego se marca la cera en la forma corriente.

"AGENCIA N° 1 DE QUINIELAS MARTINEZ"

No se fie en su memoria, anote nuestra dirección

TRUGUAY 894



Sorteos y Loterías

lo largo y luego a lo ancho (Fig. N.º 8). Como es costumbre de esta materia quedará la cuajada cortada en largas tiras de 2 centímetros.



Figura 8

tras. Se espera unos minutos y se introduce la lira en sentido oblicuo, corriendola en varias direcciones a fin de romper trozos del tamaño de un grano de maiz. Se espera diez minutos mas y se procede al calentamiento de la cuajada.

Calentamiento de la cuajada. — Se toma el tacho que contiene la cuajada y se acerca al fogón de la cocina. El calentamiento se inicia suavemente al principio, dejándolo cerca de fuego unos minutos, aumentando regularmente el contenido. Se coloca después sobre el fuego elevando la temperatura a 450. Esta temperatura debe vigilarse con el termómetro. Se retira del fuego y se agita agitando algunos

Un verdadero ejército

En la actualidad constituye un verdadero ejército la cantidad de mujeres que en los Estados Unidos se dedican a investigar a qué se debe la investigación del acero, el petróleo y otros recursos que son vitales para la economía de las naciones, etc. La máxima expansión femenina se halla en el campo de la investigación industrial. De 1 a botánica se agregan la paleontología y las finanzas. Hay 300 científicos femeninos, o sea el cuatro por ciento de la fuerza de trabajo en las ramas científicas, o sea el 17 por ciento.

minutos más con el revolovedor de madera. Se le deja 10 minutos en reposo.

Todas las operaciones referidas deben durar aproximadamente una hora.

Para saber si se ha procedido correctamente, se introduce una mano en el tacho, se recoge un puñado de cuajada y se le mira atentamente a la cuala ésta debe presentarse en pequeños granos y no deben romperse al comprimirlos; además al amasarla entre las manos debe unirse con facilidad formando una masa compacta y elástica.

Desuero y colada de la cuajada

El desuero es una de las operaciones más delicadas y a la cual el tambero debe prestarle mucha atención. Con el desuero, se obtiene la separación del suero de la cuajada. Como esta operación se realiza deficientemente, se compromete el exacto sabor, pues mientras no se expulsa todo el suero, el queso tendrá mal gusto y resultará de inferior calidad.

La mejor manera de separar el suero, es esperar que toda la cuajada esté reunida en el fondo y luego agitando lo menos posible, se va sacando el suero en un jarro. De este suero, se guardan dos litros, que se emplearán, al día si-

NUESTRAS SUCURSALES EN SAITO PAYSANDI, MERCEDES Y RIVERA, BRINDAN LOS MISMOS SERVICIOS QUE NUESTRA CASA CENTRAL — BANCO DE SEGUROS DEL ESTADO

guiente como suero formando. Una vez que se ha extraído una parte de suero, se introduce una tela sostenida por un aunch, llevando-la hasta el fondo del recipiente recogiendo así toda la masa.

Moldeado y prensado. — Sin pérdida de tiempo y sin que la masa se enfrie demasiado, se corta toda

anterioridad. Se envuelven los quesos con una tela de bramante bien lavada y seca, introduciéndolos en los moldes. Estos se colocan en la prensa y se hace el prensado, colocando la prensa sobre la palanca. La duración de este prensado será de dos horas. Se afloja la prensa y se cambia la tela de los



Figura 9

la enfilada en trozos de 1200 gramos cada uno de los cuales se recibe en moldes de lata. (Fig. N.º 9)

Una vez llenos los moldes, se colocan unos sobre otros, de manera que vayan adquiriendo la forma y soltando más suero. Se deja 5 minutos y se invierte la colocación de los mismos, colocando abajo los que están arriba, se les abandonan 5 minutos más y luego se procede al prensado.

El prensado se efectúa utilizando la prensa que describimos

quesos, y se prensa de nuevo, teniendo cuidado que los que estaban arriba se coloquen debajo. Este prensado dura 2 horas. Se afloja nuevamente la prensa, se cambia la tela por última vez, y se prensa nuevamente con los mismos cuidados.

Esta operación de prensado dura en total 5 horas. Pasado este tiempo se retiran los quesos de la prensa, se les quita la tela y se colocan de nuevo en los moldes apoyados sobre la mesa. Se re-

de la por dos horas. Esta espera tiene por objeto permitir que queden bien secos los quesos.

Salazón. Al día siguiente se retiran los quesos de los moldes y se dispone a efectuar el salado, para lo cual, se prepara en un medio barril una salmuera de la siguiente manera:

Agua 50 litros

Sal de cocina, gruesa 17 kilos

Se dejan 24 horas en este baño, moviéndolos de tanto en tanto, a fin de que el salado se efectúe en todos por igual.

Se retiran los quesos del baño, se les lava abundantemente con agua, se les deja escurrir y se les lleva al solano. La salmuera puede guardarse, pues servirá para utilizarla al día siguiente.

Maduración y cuidado del queso.

— Los cuidados que se deben tener durante la maduración del queso, son muy importantes. En este período, se forma la corteza. El tiempo que dura este proceso, es aproximadamente de 20 días, debiendo, diariamente, dárseles vuelta, de manera tal que la cara sobre la que se apoya el queso esté al día siguiente vuelta hacia arriba. Todos los días se les pasará un paño seco. Los tableros de la estantería deben ser lavados una vez por semana y secados al sol.

Parafinado. — El queso se paraфина para evitar que se seque demasiado y para que no se dañe. Los quesos parafinados deben estar secos. Se coloca la parafina en un recipiente limpio y se lleva al fuego hasta que se funda. Se calienta hasta 100 grados de temperatura y luego se sumergen en ellas los quesos, durante diez segundos.

Recomendaciones finales. — Los cuidados que se tengan con las operaciones referidas, así como con el material y utensilios empleados, deben ser rigurosos. El operador cuidará de tener sus manos bien

limpias y los útiles deben ser con-
tinuamente lavados y desinfectados.
El tiempo que dura el proceso de este alimento contribuirá a la salud de sus hijos, favoreciendo su crecimiento y desarrollo.

El tambero que alga escrupulosamente las indicaciones especificadas, puede estar bien seguro que obtendrá unos quesitos recomendables, tanto por su gusto como por su valor nutritivo y que el consumo de este alimento contribuirá a la salud de sus hijos, favoreciendo su crecimiento y desarrollo.

PARA EVITAR QUE LOS JAZMINES SE PONGAN AMARILLOS

Las hojas de las plantas de jazmín tienen una marcada tendencia de ponerse amarillas, dándoles un aspecto de enfermas.

Esto no es debido, como generalmente se cree, a los efectos del sol, sino a la falta de hierro.



Para que vuelvan a tomar su aspecto lozano, fresco y su color bien verde, basta con co-

locar alrededor de la planta la tierra cuatro o cinco gramos de sulfato de hierro, hasta que se puede adquirir por pocos centavos en cualquier ferretería.

Con el riego se disuelven por un poco y entonces es absorbido por las raíces volviendo a tomar las plantas, al poco tiempo, el color verde intenso tan hermoso.

SEÑOR PEDRO DEL L. No puedo olvidar que la idea de un bien productivo y duradero se ha convertido en un concepto muy sencillo y deseado que se refiere directamente a la producción.

Buzio-Frazer

- LIMITADA -



**MAQUINARIA AGRICOLA,
LECHERA Y ELECTRICA**



RONDEAU 2246 — TELEFONO 24589

y se usan además para trabajar una pala de punta y azada común.

Con un día de antelación se procede a marcar los hormigueros.

Al día siguiente bien temprano, con la pala se busca la boca del hormiguero cuya boca principal se conoce por los caminos secos acumulados a su alrededor.

Entonces se echa agua hasta inundarla, de inmediato se vierte gas-ol de acuerdo a la cantidad del hormiguero y con la azada se mezcla bien todo hasta formar una pasta color pardo oscuro.

Hecha dicha pasta con la azada se retira hacia el exterior del hormiguero formando un pequeño montículo que deberá alisarse perfectamente bien una vez seco por la acción del aire y de los rayos solares se convierte esta mezcla en un peñon completamente duro e impermeable.)

A los 15 días más o menos se inspeccionan de nuevo los hormigueros porque las hormigas que al efectuar la operación de destrucción quedan afuera suelen abrir nuevas bocas lateralmente en la base de la masa ya seca. La cantidad de gas-ol a emplearse es de medio litro en los hormigueros de gran tamaño, disminuyendo la cantidad a medida que son más chicos.



Ud. mantendrá la portera abierta en el lugar que quiera, utilizando una horquilla giratoria

ALFOMBRAS

SIBILE & CIA. LTDA.

AVENIDA 18 DE JULIO 1211

CRIE MAS CERDOS

HAY QUE ELEGIR BUENA RAZA



Muchas personas se han concretado a ensayar la cría del cerdo sin estudiar previamente las condiciones y exigencias de los mercados de consumo y las necesidades de su producción, y naturalmente han fracasado culpando al cerdo del origen de ello, sin analizar los importantes problemas que de haber merecido un serio estudio y la obtención indispensable hubieran podido evitarse.

El éxito en la cría del ganado porcino depende de muchos factores pero uno de los principales y que merece atención especial, es el relaciónarlo con el tipo de cerdo, por el que haya mayor demanda en el mercado.

Verdaderamente no existe lo que pudiéramos llamar la mejor raza porciná, pues esto depende de opiniones personales, de acuerdo con el éxito que tal o cual cráneo haya obtenido con determinada raza. Sin embargo hay algunas razas más adecuadas a ciertas condiciones locales. La mejor raza porciná es aquella que contribuya al mayor aumento de cualidades deseadas: ferocidad, precocidad, rusticidad, fácil adaptación al medio y al ambiente, facilidad para su venta a cualquier edad ya sea para la reproducción o para el consumo, y por último, que produzca carne de la mejor calidad.

La cuestión del tipo es primordial y toda raza puede ser llevada a la cría de cerdos más convenientemente a las exigencias del mercado consumidor mediante una inteligente y severa selección. Lo que importa, pues, no es la raza tal como tal, antigua, sino su tipo y su producción a adquirir un mayor desarrollo dentro de un periodo menor de tiempo.

Los cerdos son los mayores productores de dinero. Esto ya nadie le pone en duda. Pocos se dan cuenta, sin embargo, y especialmente hay de engordar algunos cerdos por año para el sacrificio o el consumo. Pero hasta los que crían unos pocos cerdos para su consumo particular pagan demasiado caro por esa carne, debido a que sus cerdos no son conve-

Asegure sus
sementeras

— contra —

GRANIZO

BANCO DE SEGUROS DEL ESTADO



Agencias en todo el país

lentemente elegidos o que no plantean la cria y engorde de acuerdo con un criterio comercial y económico.

Cuando el puerco debiera a la selección en forma anticuada, se convierte en animales de crase inferior mas de lo que pueden producir otras vacas, sea por las enfermedades maternas o sea por malos cuidados, sea por un corto tiempo de lactancia o por otros factores. Estas son, por supuesto, pérdidas que se pueden evitar. Hay que convencerse que ya han pasado los días en que perder un cerdo era cosa sin importancia.

La cría del cerdo ha pasado a ser hoy día un trabajo semanalmente productivo. Ya no se puede mantener en descuido como era el de crear una venta ordinaria con un padre ordinario, resultando cras enfermas y de poca vida que no puede ser tolerado por un chacarero o productor.

Toda cría que sea defectuosa en su parición representa una pérdida. La cría de un cerdo al nacer en una portada de cría es por supuesto, un desperdicio. En la cría en la que se vende a diez pesos por cada kilo de carne, pagado durante el curso de la vida, el productor debe tener en cuenta para el arriesgo en la cría, lo que puede ser un desperdicio de la vida o de la cría, sino que se negará a consolidar la cría en la producción.

El cerdo que se cría en la cría más o menos como basurero, hoy es un desperdicio de recursos económicos. Los defectuosos de la cría de cerdos se ven en escuelas de matanza y en revistas y en la cría de cerdos en la cría, para ver que se pueden producir y en el menor tiempo posible.

El cerdo es el que produce la mayor cantidad de alimento para el consumo entre los animales de cría. 100 kilos de cerdo produce más alimento que los cerdos de comestibles. Los cerdos en las vacas de cerdos de productos animales.

Leche	17 2 kilos
Carne de cerdo	15 4 "



El cerdo es el que produce la mayor cantidad de alimento para el consumo entre los animales de cría. 100 kilos de cerdo produce más alimento que los cerdos de comestibles. Los cerdos en las vacas de cerdos de productos animales.

El cerdo es el que produce la mayor cantidad de alimento para el consumo entre los animales de cría. 100 kilos de cerdo produce más alimento que los cerdos de comestibles. Los cerdos en las vacas de cerdos de productos animales.

L E Y

1180 — EL SEGURO DE VIDA, constituido a favor de los herederos del que lo contrata, cuyo monto no exceda de \$ 20 000 es un bien de exclusiva propiedad de los mismos herederos y no responde, en ningún caso, a los créditos que el constituyente quedare debiendo a su fallecimiento.

La inembargabilidad del **SEGURO de VIDA**

DE ACUERDO CON LA MENCIONADA
LEY, DEBE MOVER AL ESPOSO Y PADRE
A INICIAR O AUMENTAR SU PREVISION
EN EL

BANCO DE SEGUROS DEL ESTADO

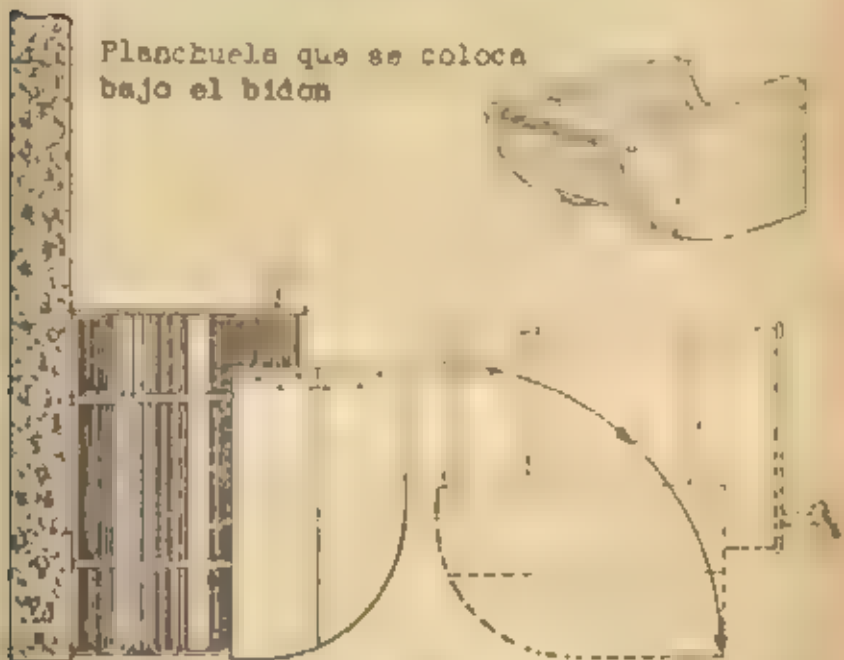
a 10 veces por partición con a 20 estufas por año. Se necesitan menos cuadros de celosía y menos mano de obra por estufa que con el tipo convencional de campo. Los costos son prácticos tanto los producidos como los de mano de obra y los que dejan más beneficios con el menor gasto de inversión.

El rendimiento en kilo de carne y grasa con 4 a 5 kilos de alimento se eleva a 10 a 12 kilos y el de la grasa a 10 a 12 kilos.

El novillo que pesa de 75 a 80 kilos al nacer llega a 150 kilos en relación a su peso vivo, mientras que el novillo ca solamente del 50 al 65 por ciento.

Los costos que se pagan por las enfermedades de la charra como la diarrea, la anemia, la leucemia, la tuberculosis, la escarlatina y la leucemia, son altos, pero se evitan con la charra que se alimenta con el alimento que se le da. No se necesita de la charra para la producción de la carne y la grasa, pero el provecho es por la carne y la grasa en animales y el excremento.

* * * * *



Planchuela que se coloca bajo el bidón

El aceite, nafta o kerosene de un bidón pueden extraerse fácilmente haciendo una cuna volcadora como la del dibujo.

EL SEÑOR INDUSTRIAL. ¿Ha pensado Ud. que todo accidente industrial representa la interrupción de un proceso y que todo proceso interrumpido representa una pérdida en la industria? — Vigile el cumplimiento de las ordenanzas sobre prevención de accidentes.

Coloración artificial de hortensias

La hortensia es una planta que asimila con suma facilidad algunas substancias químicas derramadas de hierro que se encuentran en la tierra. La presencia de sales ferruginosas en el suelo motiva una transformación en el color de las flores de la mencionada planta.

Los jardineros y algunos aficionados aprovechan esa facultad para conseguir flores muy vistosas de color ceceo y azul en dependencia directa con la proporción su feno de hierro. El uso de hierro que se agrega al pie de cada planta. El mismo efecto se logra por medio de la adición de sales amoniacales, como el nitrato de amonio.

Un procedimiento casero simple para colorear de ceceo y azul las hortensias puede ser el de enserrar junto a las plantas unos recipientes que contengan pedruzcos de hierro que al oxidarse permiten a los poros absorbentes de las flores captar la substancia ferruginosa que cambiará radicalmente la coloración de las flores.

Las *Hydrangeas*, conocidas por el vulgo con el nombre de hortensias, se prestan admirablemente para formar diversos grupos en los parques a la sombra de los árboles, pues son plantas que resisten perfectamente al calor bajo la acción directa de los rayos solares.

IMITACION CEDRO

Para los hobbistas que quieren colorear la madera de sus traba-



jos, a fin de darle una apariencia

de cedro, pueden seguir el procedimiento que se da a continuación.

Agua	1000 partes
Catecú	200 "
Soda caustica	100 "

Una vez que se ha efectuado la solución anterior, se introduce en ella la madera durante varias horas. Luego se quita, lava con agua corriente y seca.

Si no queda del color deseado se repite la operación.

En caso de tratarse de piezas grandes se aplica el tinte con un pincel, procurando que las maderas sean parejas dándose tantas manos como sean necesarias a fin de que el color sea uniforme.

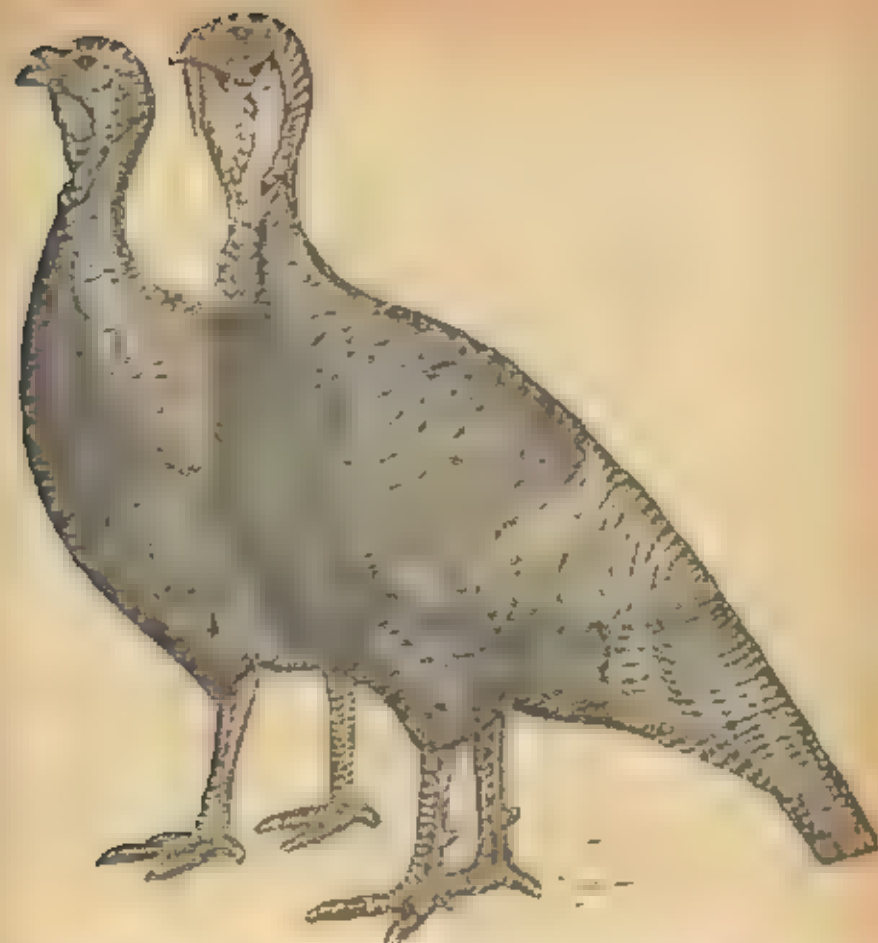
Luego de seco se pule, barniza o lustra.

VACUNAS MANGUINHOS

CONTRA EL CARBUNCLO Y LA MANCHA

Distribuidores exclusivos en el Uruguay GERONA & CIA. LTDA.

Importadora: Paraguay 1420. Tel. 28443. Buz. Telégrafos: 5478



Como deba empezar un Criadero de Pavos

La explotación pueda iniciarse por la compra del plantel de reproducción, por pavitos de 1 a 2 días de edad o bien adquiriendo huevos para incubar. Del método que se adopte dependerá el éxito del negocio.

El pavo ideal para reproducir debe ser rústico, bien desarrollado, prolífico, precoz, pero dadas las modalidades actuales de nuestros mercados consumidores, debe procurarse no sea demasiado volumi-

noso, pues la demanda de aves de tal tamaño es de abismal escasez. Las patas, tanto del pavo como de la hembra, deben ser fuertes y robustas como para sostener un cuerpo pesado. Aves de canchales largos tardan mucho en cubrirse de carne y les dan poco aspecto. El tipo más estimado en nuestros mercados del exterior y que se cotiza a precios más remuneradores, es aquel cuyo peso es de 6 a 7 ki-

La edad de las aves de reproducción debe también ser cuidadosamente preferentemente. Hay muchos crímenes que hacen para la casa machos y hembras jóvenes, es decir de un año de edad pero se encuentran mejores resultados aparatos de puestas de machos con pavos de un año de edad. Estos va ser conservados después de los 4 años. A un macho no debe dársele un número mayor de 10 pavas.

POSTURA

Por regla general la postura da principio dentro de los 10 a 12 días después de haber sido pisada por el pavo.

Las pavas ponen por series, es decir puestas de 12 a 15 huevos encubecándose de inmediato pero si no se las deja quedar en el nido, retardarán la postura pero esta segunda será menos abundante y al también, se les repite que incuben por un par tercera vez. Se asegura que una sola copula basta para fecundar todos los huevos de la serie.

Los huevos que se destinan para la incubación deben ser retirados de los nidos dos veces al día y puestos en lugares frescos, no dejando ser estos amanezcan por un tiempo mayor de 15 días. El huevo que se guarde con fines de incubación debe ser de casaca sin arrugas libre de manchas y de forma regular.

INCUBACION NATURAL

El período de incubación de huevos de pava es de 28 a 30 días y esta puede efectuarse valiéndose de pavas o gallinas di se utilizan las primeras puede dárseles pava a incubar de 15 a 18 huevos, pero al fuera una gallina sol-

mente se le darán de 9 a 11 huevos según su volumen.

Una vez que el ave tiene manifestado más de seguridad las que se encuentran bien, antes de ponerlas a la cría debemos efectuar pulverizaciones con fierro de 200 a 300 g con el fin de librarnos de los piojos estas pulverizaciones deben repetirse a los 8 o 10 días.

El nido para cluoca debe prepararse con preferencia en el suelo, removase la tierra, hagase un agujero de 1 m de profundidad y 1 m de ancho y a cama de paja seca y sobre ella las huevos que han de ser incubados si se emplean barricas o canchales, colóquese en el suelo y póngase tierra en ellos para formar a base de nido y retener la humedad necesaria para proporcionar al huevo.

Al décimo y vigésimo día de estar el huevo sometido a incubación debe procederse en igual forma que al se cría de la incubación artificial, esto es, a la revisión y retiro de, huevo que no está fértil o que tenga el germen muerto.



Soporte

Aguja o gancho

Gancho o aguja para mantener abierta la puerta del galpón o del garaje

IMPORTANTE Los huevos expuestos a la intemperie al día los demerita. Se necesitan los huevos en calidad para su uso de conservación.

CAFARO HNOS

TRISTAN DARYAJA 1827 TELÉFONO 45567 MONTEVIDEO

El pavo adulto es ave sumamente resistente pero los pichones a un muy delicados razón por la cual se requiere prestarse metodicas cuidados hasta obtener colocar en condiciones para cuando llegue el proceso más grande de su vida el proceso del rojea.

INCUBACION ARTIFICIAL

Esta prácticamente demostrado que en la incubación artificial es

Una percha y un cepillo pegados combinados

Esta combinación de percha para coagar el saco y el cepillo, que en su parte superior es un cono de 30 centímetros, puede acomodarse fácilmente



(a) 12.5 mm de espesor, (b) 10 mm de ancho en las extremidades por dentro del soporte (c) 10 mm de ancho de diámetro

en cualquier materia de plástico. Para construirse se corta longitudinalmente por la mitad un cepillo de mano largo, se achando directamente a través de las cerdas. Si el cepillo mide más de 57 o 59 mm. de ancho, es más conveniente cortarlo por el centro, para evitar que la percha resulte demasiado grande. Las tiras se unen en el centro por medio de gomas y se proveen de un pequeño gancho y una argolla para mantenerlas abiertas. Por medio de un plumero se conecta la percha a un soporte de alambre que sirve para coagularla.

perfectamente factible la de huevos de pava, en lotes de 100 a 250, e huevo de pava es más voluminoso y de cascara más resistente, según la temperatura a la cual debe ser sometido el huevo de gallina, por lo que es conveniente no se produzcan variaciones en la temperatura, que en la incubación de huevo de gallina se tolera, con excepción, en los días del nacimiento de los pavitos en los cuales puede haber un pequeño aumento que no debe alcanzar a los 105 grados F.

La revisión de los huevos debe efectuarse en los mismos intervalos que quedan determinados para la incubación natural.

La humedad dentro de la cámara de incubación es de especial importancia al tener de nacer criados es en proporción mayor que para los huevos de gallina, para lo cual indican la conveniencia de examinar la cámara de aire del huevo, la que va a determinar la necesidad de aumentar o disminuir la humedad. Al huevo debe dársele vuelta todos los días al igual que los de otras especies. Avísese al productor o al comprador a los 25 o 26 días, o cuidando cuando se nota señales de que la eclosión va a producirse.

Una vez nacidos los pavitos debe mantenerse a los pichones en la cámara de incubación para lo cual se colocará un trazo frente al vidrio, que sirve de puerta a la incubadora para evitar que se amontonen en este punto, cosa sumamente perjudicial.

Concurrió de incógnito

No hace mucho los admiradores de Carlos Chapu, organizados en el Fondo de Cultura Económica, presentaron al público un libro que para muchos es una obra maestra de la literatura de la época. El libro es una colección de poemas de Carlos Chapu. Fue publicado en 1925.

VALENTOS, OVINDOS Y EQUINOS DE PEBIGRE, LOS ASEGURA EL BANCO DE SEGUROS DEL ESTADO.

Importancia de las vacunaciones preventivas

Por el Dr. Federico J. Salveraglio, Prof. Agr. de Higiene de la Facultad de Medicina. Supervisor de los Servicios de Vacunaciones Preventivas del M. S. P.

Mucho se ha adelantado en los últimos años en lo que se refiere a la prevención de las enfermedades infecciosas.

Tan evidente es el resultado obtenido que a muchas enfermedades infecciosas se prefiere actualmente llamarlas enfermedades evitables, lo que expresa bien el concepto fundamental que debe tenerse a propósito de ellas. Es temer a la enfermedad, desde su aparición como manifestación del pueblo por el concepto que la enfermedad es evitable y eso, es una alocución inexacta, en el sentido de que todas sabemos como se puede evitar la enfermedad y de que todos adopten las medidas que las autoridades sanitarias y los médicos indican en cada caso.

Las vacunaciones preventivas son suficientes, por sí solas, para imprimir algunas enfermedades. En otros casos disminuyen enormemente el riesgo de enfermedad. Tan grande es su eficacia y tan pequeños los inconvenientes que actúan en todo el M. S. P. se admite que es deber de las autoridades sanitarias y de los médicos hacer que todas las colectividades se beneficien al máximo de las Vacunas Preventivas y que sea obligatorio en muchos casos conveniente en muchos casos imponerlas con carácter obligatorio.

En realidad, lo aconseja la Vacuna, quien ignora su eficacia, o quien teme que causa inconvenientes, reaccione en forma negativa.

Muchas veces se preguntan de cual es su utilidad y cuales son sus indicaciones. La respuesta es sencilla y es la siguiente:

Una de las causas más comunes de complicaciones o de las reacciones molestas, que a las vacunas producen, es la reacción alérgica. En gran parte de los casos, no se sabe a qué se debe cada una de las pautas. En el País con la vacuna y no se conoce ninguna complicación importante. En el extranjero se conocen algunas complicaciones importantes en más de 200.000 vacunaciones contra la Difteria.

La reacción alérgica es la que en la mayoría de las reacciones molestas es la más grave en los niños chicos.

Por lo tanto, es importante saber que a esa edad es el primer año de vida. Además, es interesante saber que a esa edad es cuando se comienza a desarrollar la inmunidad.

No existe ningún inconveniente y si ventajas en administrar simultáneamente diversas vacunas.

El M. S. P. de la Dirección aconseja para todos los niños del País, a partir de los 12 meses de edad, las siguientes:

En los primeros días La Vacuna contra la TUBERCULOSIS (B.C.G.)

En el primer semestre la Vacuna contra la VIRUELA.
En el segundo semestre la Vacuna contra la DIFTERIA y la TOS CONJUNTA.

En el segundo año la Vacuna contra el TETANOS.

Se debe dar una dosis de refuerzo de cada una de estas vacunas antes de ingresar a la Escuela.

Para todas las vacunas se aconseja la Vacunación contra la VIRUELA o TIFOIDIA y el TITANOS.

Veremos rápidamente que es lo que hay que saber a propósito de cada una de estas vacunas.

1.º — LA VACUNA CONTRA LA TUBERCULOSIS (B. C. G.)

Consiste en una suspensión de bacilos de procedencia bovina que han perdido definitivamente la propiedad de producir lesiones pero que, inyectadas en el organismo humano, le confieren una importante resistencia frente a la TUBERCULOSIS.

Fue descubierta por el sabio Calmette, del Instituto Pasteur de París.

Es de destacar la importante colaboración del Dr. A. Sachs en este problema.

El Dispensario Calmette, en Montevideo, fué creado en el año 1928 por el Dr. Marurens para preparar esta Vacuna.

Fué el primero en su género en América. Ha sido la Dirección del Dr. Juan C. Richerterry, y del distinguido bacteriólogo Dr. Angel Tornarela, se prepara y distribuye esta Vacuna por todo el País.

Se puede administrar por vía bucal o por inyección intradérmica. Se absorbe perfectamente y no causa ningún trastorno.

Se aconseja a los niños usar esta Vacuna durante los primeros días de vida para así evitar el contagio con el que todos en la persona que tengan familiares enfermos de Tuberculosis o que actúen en ambientes donde pueda haber contagio con enfermos tuberculosos.

Su eficacia está comprobada en todos los países del Mundo y la experiencia recogida sobre miles de niños vacunados no revela su perfecta inocuidad, la ausencia de complicaciones y su utilidad al aumentar considerablemente las defensas contra la TUBERCULOSIS.

2.º — LA VACUNACION CONTRA LA VIRUELA — (ANTIVARIOLICA)

La VIRUELA fué durante mucho tiempo la enfermedad más temida y más grave que soportó la humanidad. Jenner, con intuición genial

BROMA DE DUMAS

Victor Hugo recibió un día una carta cuya dirección decía solamente: "Al más perfecto de los poetas de esta época". Hugo se fué inmediatamente a casa de Lamartine, y dijo a éste:

—Te traigo, mi querido amigo, una carta que evidentemente es para usted.

—De quién vendrá? — preguntó el autor de las *Méd. Amores*. — Es para usted.

Después de una larga discusión con Víctor Hugo, fué a probar de acuerdo con lo que él era el verdadero destinatario, y decidieron abrir la carta que comenzaba así: "Mi querido amigo". La carta venía dirigida a Alfred de Musset y comenzaba: "Querido Alfred, he leído tu poema de *Amor y Deseo* y me parece que debería haber leído aquella bromita de Lamartine antes de leer el ensayo serio de la epístola, pero Hugo se quedó serio".

EN EL PRESUPUESTO DE UN HOGAR EL SEGURO DE VIDA NO ES GASTO; ES LA TRANQUILIDAD PRESENTE Y FUTURA. — BANCO DE SEÑORES DEL ESTADO.

CONFIE SUS NEGOCIOS

AL BANCO DEL ESTADO



El Banco de la República

CONSTITUYE LA RED DE SERVICIOS BANCARIOS
MAS COMPLETA QUE EXISTE EN EL PAIS

ADEMAS DE LA CASA CENTRAL, MANTIENE

SEIS AGENCIAS EN LA CAPITAL

LA CAJA NACIONAL DE AHORROS Y DESCUENTOS,
CINCUENTA SUCURSALES Y OCHO AGENCIAS EN
LOS DEPARTAMENTOS

Administra también el Mercado de
Frutas y los Graneros Oficiales

describió la Vacuna y luchó para imponerla. Tal vez no haya ningún otro medicamento que haya sido más importante para la salud del hombre.

El peligro de VIRUELA todavía existe en el País y existirá mientras continúe la producción de la vacuna y revacuna cada cinco años.

Por eso la Vacunación Antivarólica es obligatoria para todos los habitantes del País.

El perfeccionamiento de la técnica de Vacunación ha suprimido los inconvenientes que antes se presentaban, que, hace varios años, creaban cierto temor frente a esa Vacuna.

El Ministerio de Salud Pública aconseja que todos los niños sean vacunados durante el primer semestre de vida y revacunados cada cinco años. La Vacunación que cuando se ha e por primera vez debe dar resultado positivo se mantendrá por una persona que llega a su máximo desarrollo entre ocho y diez días después de la inoculación. Puede dar un ligero o estado febril, que no necesita medicación especial, salvo reposo en cama.

Cuando la primera Vacunación es negativa, conviene repetirla, hasta que el resultado sea positivo. Ya decimos que cuanto más pequeño sea el niño mejor se tolera esta Vacunación.

La Revacunación debe hacerse cada cinco años, para mantener el estado de inmunidad. Produce reacción local en muy pequeñas, que significan resistencia del organismo frente a la enfermedad.

Cuando una persona pasa muchos años sin volverse a vacunar, entonces pierde la inmunidad y la Revacunación puede evolucionar con una fiebre y fiebre, como sucede con la primer Vacunación.

Por eso es aconsejable la Revacunación cada 5 años.

Solamente debe evitarse la Vacunación Antivarólica, en las personas con Diabetes graves o lesiones de piel en zonas a vacunarse.

En ese caso debe consultarse al médico, quien decidirá sobre la oportunidad de la Vacunación.

11 - LA VACUNACION CONTRA LA DIFTERIA

La DIFTERIA es una enfermedad que se caracteriza por la aparición de un exudado que remite a la garganta de la persona afectada.

Produce fiebre y trastornos generales, que pueden llevar a la muerte en el 5 % de los casos.

En el año 1936 se produjeron en el Uruguay más de 8 000 casos de DIFTERIA lo que provocó 400 muertes.

Desde entonces se ha aplicado con mayor intensidad la Vacunación Artificial contra la DIFTERIA, lo que ha hecho disminuir mucho estas cifras.

A pesar de eso todavía se producen alrededor de 1500 enfermos todos los años todos niños no vacunados.

Cuando todos los niños sean vacunados correctamente, no habrá más DIFTERIA en el Uruguay.

Para combatir contra la DIFTERIA, se utiliza la Vacuna o Antitoxina Difterica, que es un derivado de la toxina que produce el micro-

BUJO SALMIENTO "LA INSTITUCION DEL SEGURO SOBRE LA VIDA ES UNO DE LOS BIENES MAS GRANDES QUE LA HUMANIDAD DEBE A LA CIVILIZACION MODERNA". — BANCO DE SEGUROS DEL ESTADO

ble causante de la enfermedad y que ha sido modificada en su forma que ha dado de ser un virus que conserva su virulencia a las altas temperaturas.

La mejor edad para vacunar es entre los 6 meses y 1 año de edad. Procediendo así, el niño queda inmunizado durante la edad en la cual la DIFTERIA es más peligrosa. Antes de ingresar a la escuela se le hará una nueva dosis de Vacuna la cual le protegerá durante toda su edad escolar. Es ventajoso y no tiene ningún inconveniente hacer la Vacuna Antidiférica asociada con la Vacuna contra la Tos Convulsa.

4.º — LA VACUNACION CONTRA LA TOS CONVULSA

La TOS CONVULSA es una enfermedad muy frecuente en los niños.

Es grave sobre todo en los niños de menos de 3 años de edad.

En los últimos años se ha conseguido preparar Vacunas que protegen eficazmente contra esta enfermedad.

Es conveniente que todos los niños sean vacunados al cumplir los 6 meses de edad.

La Vacuna contra la TOS CONVULSA se administra en tres inyecciones con 15 a 20 días de intervalo. Como ya dijimos es aconsejable asociarla a la Vacunación Antidiférica.

Esta vacunación confiere una gran protección. La TOS CONVULSA es poco frecuente y cuando aparece es muy benigna en los niños vacunados.

Como para la vacunación Antidiférica conviene administrar una nueva dosis, cuando el niño ingresa a la Escuela.

5.º — LA VACUNACION CONTRA EL TETANOS

El TETANOS es una enfermedad muy grave, casi siempre mortal, que aparece después de heridas contaminadas con tierra, aun de pequeñas heridas, dentro de las cuales pueden quedar cuerpos extraños incrustados.

La administración del Suero Antitetánico en oportunidad de la herida evita la enfermedad, pero esto no siempre se hace y tiene además inconvenientes.

La Vacunación Antitetánica, confiere una inmunidad que dura varios años y que es fácil reactivar periódicamente.

Es conveniente que todos los niños sean vacunados contra el TETANOS. Es también medida aconsejable a todas las personas expuestas a heridas, como los obreros, los deportistas, los militares, etc.

La Vacuna o Anatoxina, se administra en 3 inyecciones con 20 días a 30 de intervalo.

Puede asociarse con otras vacunaciones.

En la última guerra, todos los soldados fueron vacunados contra



el TETANOS, lo que hizo desaparecer completamente esta enfermedad, que era antes una complicación frecuente en las heridas de guerra.

6.º - LA VACUNACION CONTRA LA FIEBRE TIFOIDEA

En nuestro país es todavía frecuente la FIEBRE TIFOIDEA.

Es esta una enfermedad grave cuya persistencia se debe a defectuosas condiciones de higiene general.

El microbio es eliminado en las deyecciones de los enfermos o de los portadores de gérmenes. 5 % de los que han tenido TIFOIDEA siguen eliminando gérmenes durante toda su vida, en sus deyecciones intestinales.

Cuando la eliminación de las aguas servidas no se hace correctamente, cuando los astreros de aptos, muestran de agua son deyecciones, cuando las verduras se riegan con aguas contaminadas, cuando hay muchas moscas, cuando la leche y los alimentos son contaminados por las manos sucias de los portadores de gérmenes o por las moscas, la FIEBRE TIFOIDEA se propaga.

La vacuna contra la TIFOIDEA, confiere una gran protección contra esta enfermedad. Por eso es que el Ministerio de Sanidad publica en todas las facultades para que toda la población del País, especialmente la que vive en las zonas donde la TIFOIDEA es frecuente, se vacune periódicamente contra esta enfermedad. Para obtener el mayor beneficio se aconseja vacunarse durante 3 años consecutivos.

* * * * *

COLOREADO DEL COBRE



Para rejuvenecer viejos objetos de cobre, ya sean lámparas, estatuas, etc., que han perdido su color, podemos considerarlos como nuevos otra vez, sometiéndolos a un baño con la siguiente composición:

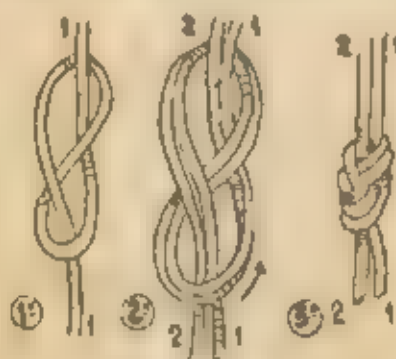
Acetato de plomo . . . 30 gramos
Hipo sulfito de sodio . . 40 gramos
Agua 1 litro

Se calienta la solución, hasta ebullición y se sumerge el objeto de cobre a colorear. Se puede dar once colores distintos, a infinidad de tonos, con sólo variar el tiempo de contacto. Como se ve, además de ser sus componentes baratos y fáciles de obtener, los resultados son excelentes.

NUESTRAS SUCURSALES EN SALTO, PAYSANDU, MERCEDES Y RIVERA, PUEDEN BRINDARLE TODA INFORMACION SOBRE SEGUROS. — BANCO DE SEGUROS DEL ESTADO.

NUDOS MAS COMUNES EN EL CAMPO

Ilustramos varios nudos útiles para trabajos rurales y aunque dos de ellos son de origen paítico, lo por eso de arañ de ser interesantes. El nudo doble en 8, se presta para empalmar dos cuerdas, tiene la



NUDO DOBLE EN 8.



LAZADA DE PLANCHA



NUDO DE TEJEDOR



NUDO OJO DE CANGREJO.



NUDO DE MARINERO.

ventaja sobre otros nudos de que no rompe las cuerdas con tanta frecuencia por no tener cruces una con otra.

El nudo de tejedor tiene la misma finalidad pero será más fácil que la cuerda se corte en el nudo debido a las cruces que presenta; tiene la ventaja de dejar los dos extremos cortos sobre un mismo lado.

La LAZADA DE PLANCHA es sumamente práctica para cuando hay que unir paredes, pues permite confeccionar rápidamente un andamio conjunto.

El nudo de CANGREJO y el nudo MARINERO permiten atar cuerdas de algolas y desatarlas fácilmente.

FRUGONI Y CIA.

IMPORTADORES DE TEJIDOS Y MERCERÍA
ROPERIA POR MAYOR Y FABRICA DE CAMISAS

Dircc. Telegráfica "FRUGONICO"
CODE USED A B C. 5ª EDITION

■ URUGUAY 932
■ TELEFONO 85016
■ MONTEVIDEO

CALENDARIO AGRICOLA

ENERO

CEREALES

Se termina en Enero la trilla de trigo. Si no se usan cosechadoras como en el litoral y norte se trabaja con segadoras afiladas que dan "gavilanes" a los cuales se amontonan de seis a ocho poniéndole al montón una arena como sombrero y en la cual se apilaban se hace correr hacia afuera de los tallos. Esta última pavana se pone con las espigas hacia abajo para que lave el montón. Es preferible emplear arado de barra muelo la trilladora pues los soles y aguas desmenucen el producto y los vientos fuertes obligan a rehacer los montones pero cuando éstos se apilatan y duere mucho suelen dar buen trévido.

Se debe evitar la inercia de cantidad y calidad. Tanto como producir cereal hay que saber venderlo pronto y a la mejor así una mano a comerciar bien.

El cultivo de los arroz de arroz, según la época en que fué sembrado hay que mantener los riegos a 15 centímetros de nivel sobre la superficie del plantío, ya que es un mes que exige mucha agua por la evaporación y calor. Tener el arroz libre de malezas.

CULTIVOS FORRAJEROS

Los maticales ya están crecidos y se deben sembrar los prados a principios de febrero. Se debe tener para el forraje suficiente a dar ver-
dejo o se puede...

Está en crecimiento final el "sudan grass", en el que conviene cuidar el pastoreo pues en ciertas épocas después de las lluvias cuando los brotes bajos, suele matar haciendas por un producto tóxico que estos brotes tienen.

Se debe preparar toda la tierra para a ella si la dureza de la tierra permite arar. No dar aún vuelta la arena que se dejó sembrar sola, pues los vientos de Enero pueden terminar a la paca. En todos los pastos deben estar cortados este mes las malezas y muchos agricultores hacen pasar la segadora o la cosechadora con arados que dan una labor superficial de limpieza aunque otros queman el pasto o sólo, recomendando esto último si hubo atag es fuertes de ruidos y carbones con esa labor superficial salen todas las malezas que pueden convertirse cuando llenas y no se las eliminando se en la arada de Otoño.

Limpia los matales de malezas y apocarios y carpas, sobre todo esto último. A su vez se puede sembrar maíz cuarentón en la primera quincena de Enero especialmente para forraje de ver-
dejo. Se da el segundo corte a los alfalfares y empava según convenga o se hacen fardos.

En este mes la alfalfa vuelve a estar en floración y se dan los cortes correspondientes que deben hacerse de manera que la alfalfa no ramifique con sol fuerte porque se pierde mucha hoja. No debe haber hierbas ni yerbas al cortarse.

Se preparan erras para la siembra de alfalfa de Otoño con...

VALUOS, DATOS Y EQUIPOS DE FORTALECIMIENTO LOS ASEGURA EL
BANCO DE SEGUROS DEL ESTADO

La consigna del momento:

**MAS PRODUCCION
MAS AHORRO**



Y HAREMOS
CONTRIBUCION A LA MEJOR
CERRA PATRIOTICA
EN BENEFICIO DE TODOS

CAJA NACIONAL DE AHORRO POSTAL

INSTITUCION DEL ESTADO

CASA CENTRAL: A. SIONES 1433

AGENCIAS EN MONTEVIDEO: AGUADA, CORDON, UNION, PASO MOLINO, Y CERRO,

Y ADENAS 150 DISMINUAS EN EL INTERIOR DE LA REPUBLICA.

tiempo suficiente y no olvidarse que se debe sembrar en tierra muy fértil, para que la semilla y el fruto quede liso como "maga de billar".

Si se sembró "Topinambour" para el aporcarse sus tallos, para los tallos los esbran para Marzo. Si se tuvo la precaución de sembrar remolacha forrajera, puede darse a aves o animales la parte foliar, que será muy bien recibida en esta época de escasez de verdeo.

CULTIVOS INDUSTRIALES

Para en para intensa la cosecha de algodón que se realiza especialmente con variedades las cuales dan un buen producto aunque para ser uno de mucho peso y de buena calidad de algodón puede sembrarse algodón a semilla en cuyo caso conviene tener precaución y tener el cuidado de dar cuidado de noche con lomas tendidas o con el agua cable en caso de nublado de lluvia.

El agua siempre al trazar al con la pala no suen botas. No se puede trazar al humo el llorar.

HUEVOS SIN GALLADURA

No hay nada más fácil que producir huevos sin galladura. Esto se obtiene retirando tan sólo los gallos del plantel.

Los huevos sin galladura se conservan durante mucho más tiempo que los huevos con galladura.

La exportación paga mejor los huevos en estas condiciones.

Es una cosecha fina que hay que realizarla perfectamente, pues si no los resultados serán malos para el productor. Se debe tener cuidado a la hora de sembrar con especial cuidado, no confundiendo siempre en el proceso.

Si se siembra maíz, se puede dar un buen aporque a fin de que las flores no fecundadas, encuentren fácilmente para producir en la tierra en pleno crecimiento.

Para el cultivo de las flores, las plantas es de dar.

Se debe tener cuidado que se extienda sobre la tierra la cosecha, para que se extienda entre líneas y plantas. Los cultivos de algodón se deben sembrar a la semilla, que se debe ser desarrollado en el país.

OTROS CULTIVOS

En cuanto a las plantas textiles, no se explican en el Uruguay, donde generalmente se cultivan cultivos de algodón y otros pequeños cultivos experimentales de Yare y Fernil.

Los cultivos de algodón en el Uruguay pueden dar y producir el algodón que es la exportación que existe más de los.

Los productores de tabaco si empiezan a cosechar lo harán por primera vez, las plantas serán maduras de las propias de hombre, empiezo por las de la buena calidad de medio y a la fin las de calidad más alta. Los días. Los días van en las operaciones de sembrar, limpiar y y en la calidad en que el algodón se pueda sembrar y dar. Se produce se realiza.

FEBRERO

CEREALES

Debe rastrojarse a la dureza del

Asegure sus
sementeros
—contra—
GRANIZO

BANCO DE SEGUROS DEL ESTADO



Agencias en todo el país

guero lo permite y el cuidado no
 es el mismo, se recomienda re-
 coger la semilla de la colina que
 tiene la mayor producción y la
 que es más sana y vigorosa.
 En el caso de la avena, se reco-
 manda la semilla de la colina que
 tiene la mayor producción y la
 que es más sana y vigorosa.
 En el caso de la avena, se reco-
 manda la semilla de la colina que
 tiene la mayor producción y la
 que es más sana y vigorosa.

En el caso de la avena, se reco-
 manda la semilla de la colina que
 tiene la mayor producción y la
 que es más sana y vigorosa.
 En el caso de la avena, se reco-
 manda la semilla de la colina que
 tiene la mayor producción y la
 que es más sana y vigorosa.
 En el caso de la avena, se reco-
 manda la semilla de la colina que
 tiene la mayor producción y la
 que es más sana y vigorosa.

El mayor cuidado se debe a "mu-
 sequear" la semilla, la cual es que fue
 plantado, y se debe tener sus es-
 tados de la semilla de la colina que
 tiene la mayor producción y la
 que es más sana y vigorosa.

Como la semilla de la colina que
 tiene la mayor producción y la
 que es más sana y vigorosa.
 Como la semilla de la colina que
 tiene la mayor producción y la
 que es más sana y vigorosa.
 Como la semilla de la colina que
 tiene la mayor producción y la
 que es más sana y vigorosa.

FORRALERAS

Hay que tener en cuenta cuando

antes de se tuvo a un cierto de pre-
 parar la semilla para la colina que
 tiene la mayor producción y la
 que es más sana y vigorosa.

En el caso de la avena, se reco-
 manda la semilla de la colina que
 tiene la mayor producción y la
 que es más sana y vigorosa.
 En el caso de la avena, se reco-
 manda la semilla de la colina que
 tiene la mayor producción y la
 que es más sana y vigorosa.
 En el caso de la avena, se reco-
 manda la semilla de la colina que
 tiene la mayor producción y la
 que es más sana y vigorosa.

Se debe tener en cuenta que la avena
 no debe tener un tiempo profundo y

Atilio G. Gobbi

Ramos Generales —

Agencias

BANCO DE SEGUROS
 DEL ESTADO
 Agente General
 SHELL MEX URU-
 QUAY LTDA.
 Lubricantes y
 Combustibles
 MASSEY - HARRIS
 Maquinas Agricolas —
 Productos COOPER
 FUNSA Neumaticos

EST. PALMITAS
 Dpto. SORIANO

CERVEZA DOCE Y CERVEZA

50 AÑOS DE PRESTIGIO
 CERVECERIAS DEL URUGUAY

por eso debe prepararse bien el suelo, para que las plantas puedan crecer y desarrollarse también demasiado superficiales, lo que es contrario a un buen cultivo, y favorece el arraigo de plantas que van a ser malezadas, además, por el ploteo continuo.

El "diente" del animal no perfora un cultivo así y suele sacar las plantas con raíces y todo, cosa muy distinta y más adversa para el sembrado que cortarlas a máquina.

No hay que olvidar de dejar fajas de campo natural sin labrar.

Las siembras se defiendan de la "purga", o sea que tengan sustancia verde, pues así completan mejor su desarrollo.

Se debe sembrar a 5 y 6 centímetros de profundidad. No olvidar 100 kilos la hectárea a 5 y 6 centímetros de profundidad. No olvidar

que los "terrones" no sirven para nada, la semilla.

El sembrado puede darse con el animal, pero es mejor hacerlo con la máquina, para que el animal no dañe el sembrado.

Si se sembró en el Otoño anterior remolacha forrajera, ya se puede dar al ganado hojas y tubérculos partidos. Es un gran forraje para lecheras, cerdos, etc. Este mes, en que el maíz sembrado temprano no solo ha "madureado" sino que algunos ya tienen choclos formados y aun se pueden sacar para suar con el maíz verde.

El sembrado de maíz o patatas debe hacerse en el campo natural, para que el animal no dañe el sembrado.

Es un error creer que el

Seguro de Vida

SOLO SE COBRA
AL FALLECIMIENTO
DEL INTERESADO

Puede cobrarse en vida

A LOS 10, 15 ó 20
AÑOS Y DESTI-
NARLO A LO QUE
MEJOR LE PLAZCA

SEGUROS DE VIDA

BANCO DE SEGUROS DEL ESTADO

[illegible]

Oleaginosos —

CULTIVOS INDUSTRIALES

Se se trata de un documento de
carácter personal, se debe de
dejar a la vista de la familia
del afectado, para que pueda
verificar la veracidad de lo
que se le ha comunicado.

AUMENTE SUS GANANCAS

- ### 1. Evening Calligraph

- 2 Alimentación adecuada

Comidas variadas. Agua, arcilla, carbon y conchadas.

3. Mr or administrative 3

10. Tener las migajas limpias. - Recórralas diaria-
mente. - Guardarlas en lugar
seco y fresco. - Ventu-
ras por semana.

- #### 1. Mejora su plan del - Se-

lezione con nido trampa, - Esigete una sola faza.

9.ª) 4.ª e 5.ª: as crianças
 entra, foras. Me pas fere-
 ça, e não é. E não é para
 re, mas é. E não é. E não é.
 a 1.ª e 2.ª: as crianças de
 a noite e não de madrugada.

[illegible]

OTROS CULTIVOS

[illegible]

terreno y en la línea. Después se procede a degollarlas las holaz y el tronco, por el cuello y la raíz. Quedan pramo en líneas sobre el

MARI Y SERRA S.A.

Anda IS'8 LA 32nd

Monte video

IMPORTES Y CONSERVAS MARISERRA
C/ ALBATEG FRANKO y NOBILITY
PRODUCTOS PORTINOS BESTON

lino muy largo y paja que puede resultar muy pesada según vengán luego los fenómenos del año.

Se empieza a preparar tierra para avena y trigo y se rompe campo virgen para lino. Puede sembrarse cebada y todos los cultivos de invierno deben tener ya determinada su parcela correspondiente en calidad de tierra disponible, aunque no se pueda arar en Marzo. Se comprende que en tierras pobres del sur es siempre diferente pero en el norte y oeste el terreno es distinto. Todo lo anterior se ha dicho con el ánimo de que el agricultor no se deje ganar de mano por los tan malos advisors ples para sembrar trigo de no pensar que sólo le quedan aproximadamente tres meses, pero

no noventa días útiles, por la serie de días perdidos en ellos.

Cuanto más cultivos tenga, menos peligros corre teniendo en vez de trigo solamente, algo de avena, cebada, aliso, centeno, etc., no sólo amplía el horizonte de pastoreo de animales y hasta puede conseguir algún negocio al venderlos sino tiene capital de animales propios. Recuperará así una especie de reaseguro, entre otros cultivos con otros pues aunque un cultivo fracase, los otros van a salvarlo en un año.

Reflexionese todo esto en Marzo y a guse recordando bien estas ideas, en los meses que se vienen.

FORRAJEJAS

Además de las consideraciones sobre cereales de invierno recordemos que se plantan otros prados como remolacha forrajera la cual servirá de verde y buen material de invierno para las lecherías, corderos y yeguarzos.

Plantar o sembrado sólo una parcela por vez podrá ser tenten-
tando reserva suficiente. Ya se
de prepararse tierras para a año
y sembrar a la de los años como
en Abril Sembrar a máquina no
es lo ideal, pero por hectárea
que la siembra sea muy limpia
con plena garantía de poder ser-
vir al uso de la semilla.

Es importante que no encuentre
el agricultor una pequeña parcela
en su finca donde se pueda
sembrar alfalfa y esa pequeña
parcela le servirá de la más
el campo de una producción fo-
rta a la vez que le servirá en
toda circunstancia por la calidad
y la cantidad.

Oleaginosos —

CULTIVOS INDUSTRIALES

Se empieza la cosecha de maní.

PAMER

PAPETERIA
MERCEDES S.A.

FABRICA
DE PAPI

Fábrica MERCEDES
Epido de Chocros
Telefono Rural 09

OFICINAS
MONTEVIDEO

Calle Andes 1409
Telef. 20.11.32

Charrallinbe

que se efectúa a mano tallándose de horquilla y no se trata de pequeñas culebras. No se deje pasar de madurez, que se corte por el estado de desecación de la planta y arrástrala de a una pailita y éxala cuando los frutos se levantan. También, utilícese las pailitas con arado. El arado se hace con perlas en el campo, poniendo para abajo los tallos.

La ramoneo es un buen método para lecherías y yeguerías. Se hace engordar con el trigo la alfalfa. Los valones se separan de las raíces a mano, tomando varias plantas y golpeándolas en el borde de una tabla o barril en pequeños cubitos.

Damos en este mes, los setones genetales aunque la cosecha se come prolongar a Abril y Mayo, según la época en que fué sembrado, ya que el período vegetativo del maní oscila de 140 a 160 días desde la siembra hasta la cosecha.

ABRIL

TRABAJOS DE AGRICULTURA

Este mes y en adelante comprende toda la preparación y cultivo de la siembra de cereales y leguminosas. Cada labor perfectamente hecha, debe realizarse en la verdadera oportunidad. Arar bastante para el cultivo y repartir las veces necesarias pueden ser muchas para el cultivo, es fútil pero bien hechos, unas veces al amanecer y en la tarde, en la que no se deje pasar tiempo de más. En general, se debe con tiempo de más, a fin de que el cultivo sea perfecto del buen agricultor.

Únicamente con esto se puede obtener una tierra bien desmenuzada para la siembra, y una tierra que haya suelto y suelto de

convéniente, bien arada o "cortada" como se dice, sin terrones, pero también con valones de arado por estar muy perturbada y sin ser tampoco un ladrillo cuando por las lluvias se ha apretado en exceso. Más que nada que gire de toda el agua dentro de la tierra empacada y sin que ella se agite para arriba por evaporación, que para eso sólo deben obrar las lluvias con sus raíces, sus tallos sus hojas, etc.

Así al se ara poco, pero no se hace bien o se hace a desdén, se pasa la rastra (como un deber pero no necesariamente se pasan el rodillo cuando precisamente el suelo está mojado o se trabaja con empacado, todo esto puede realizarse y, sin embargo, no lo será inteligentemente que es lo que fundamentalmente interesa.

No sólo hay que preparar todo para sembrar después de Julio, sino hay que ir escalonando el trabajo a medida que se pasa con la necesidad del tiempo, de modo que la principal del arado y preparación quede hecha y aún sino todo terminado, tener sembrado bastante a fin de Junio.

Escalonar las siembras sería ya un secreto de cosecha, aunque no se admitiera que sembrar temprano es favorable aunque para variedades tempranas. Claro que hay que ir sembrando las cosas y viendo como "pieta" el año.

Una buena tierra y semillas, buen riego y buena cabeza, es el secreto de la cosecha buena.

Semillas seleccionadas y limpias y muy bien cuidadas para el trigo. Con el trigo de cosecha al 15% se usa como el carbonado con los cultivos. Hay productores comerciales, a pesar de muy buenos. Per contra el carbonado sólo existe y se trata todo año de la adición de poco carbonado y se requiere

SI PERICIA COMO CONDUCTOR DE AUTOMOVILES NO LO EXISTE DE UN DESERECIMIENTO AL MOMENTO EN INSTANTE DE DESCUCHO RASTA ASIGURESE CONTRA SUS CONSECUENCIAS TOMANDO UNA POLIZA DE SEGURO COMPLETO EN EL BANCO DE SEGUROS DEL ESTADO

un mínimo de comodidad. Entre varios "buenos vecinos" puede hacerse, consultando el Servicio Agronómico Regional.

El trigo debe ser sembrado con "ócos rejas", y buenos rastreos y semilla sana y de buen origen. Curioso es observar lo que un agricultor estudia y medita para comprar un caballo de paseo, y sin embargo no trepida, ni estudia, ni medita al comprar con apremio cualquier semilla a último momento, malogrando ello a veces todo su esfuerzo y su futura esperanza. Dar una sola reja es engañarse a sí mismo. Daría muy superficial, salvo rastrojeo, lo es también. Daría muy hondo sin que la tierra esté "hecha" y sobre si viene llovedor, es preparar adobe para las pequeñas raicillas de las futuras plantas.

Mezclar semilla por hectárea, es absurdo. Echar demasiado si el grano es pequeño, es ser pródigo sin provecho y complicar la vida de desarrollo futuro de las plantas. Fuera de trigos para forrajes,

que ya se siembran desde Marzo, se empezase a sembrar trigos tempranos en Mayo y seguir en Junio. Preparar ya tierra para lino bien hecha.

En tierra pobre, como principio general, siembrase más temprano. Si la semilla es algo defectuosa y si la adversidad del año es grande, "carguese la mano". No vamos a recomendar cantidades fijas de trigo, sean 70 u 80 la hectárea, ni de lino, 50 kilos la hectárea, etc. Hay que ajustar las cantidades a la tierra, a las semillas y al año.

Si se siembra avena, porque no se estuvo a tiempo para conseguir un futuro pastoreo, hay que apresurarse, pues el sembrado se encontrará recién nacido a fin de invierno. Y los días disponibles, son pocos hay que aprovechar el trabajo. Comienza ya en Abril la cosecha de maíz, pero en esto no hay que apurarse. Muchos necesitan plata, y como el maíz "pinta bien", se cosecha en el apuro pero con exceso de agua. Una cosa es



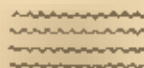
**CUANDO SU
HIJA CUMPLA**

21 AÑOS

Le devolveremos todo el capital
aportado voluntariamente y le
serviremos una ■

R E N T A

DURANTE TODA SU VIDA



ESTO ES EL

Seguro Popular

BANCO DE SEGUROS DEL ESTADO

SECCION VIDA

en las mismas chacras que trabajan como si fueran "la tierra" que nuestros productores adjuntan alimentos para animales que no sean producidos dentro de la granja, lo que es bien recomendable. A medida que se progresa en el conocimiento de transformar con animales la producción vegetal, en carne grasa huesos, lana leche que se irá estableciendo un enorme mercado interno de compra y venta de forrajes y alimentos para transformar dentro de cada chacra. Este mes se pueden sembrar espinados, forrajes o cereales de invierno pero más que para que fin la Estación avanzada de errancia que se destinara a cosechar el grano. Se pueden dar algunos cortes a los pastizales, pero no con el suelo mojado.

Oleaginosos

CULTIVOS INDUSTRIALES

Se activa la preparación de la tierra para trigo que no debe ser sembrado tarde como suele pasar y se hace más en Setiembre en tierras "con terrones" recién dadas vuelta.

Es un error que, por arar cam-

pos vírgenes, hay que arar tarde y cuando se seque la tierra. De un campo vírgen bien preparado, y esto cuesta tiempo y trabajo puede dar una excelente cosecha de trigo. Curioso es observar, que por ser el suelo nuevo ese año, se lo desperdicia casi siempre con una mala cosecha de trigo, cuando debería aprovecharse más que nunca y obtenerse todo lo contrario. Se pierde así la mejor oportunidad.

Es la única oleaginosa de Invierno y el único cultivo industrial, de Juncos, pises, las amacigos de tabaco, se hacen en meses anteriores.

JULIO

CEREALES

Debe terminarse este mes toda la siembra de trigo. Si vino helada la perspectiva es buena, pero si fué con mucha lluvia, no deben dejarse "cortados de tierra" que "bata brava" lo que perjudica que se produzca la evaporación del agua, por un fenómeno que se llama capilaridad y debe por eso darse rasaduras finas. Los trabajos en prados si han tomado viento, habrá

LAVADERO y PLANCHADO MECÁNICO

LARRAÑAGA 1587
Teléfono 2 65 73

Lavado y Planchado Mecánico

Lavado y planchado de ropa en general. Hoteles, restaurantes, comercios, familias y peluquerías.

ZUBIRI y Cia. S.A.

Distribuidores exclusivos de
"BONDEX"

que vigilarlos y a fin de mes, según la altura y el ~~placodamiento~~ ~~no~~ ~~se~~ ~~hice~~ ~~excesivo~~, echárselos con suelo lo más seco posible.

Se puede sembrar centeno, y todavía, si se tiene tierras prontas, avena y cebada para ~~se~~ ~~as~~ ~~as~~. El centeno, es el menos exigente en calidad de tierras y es un cultivo que debe desarrollarse en el país y del cual, hay de mucha necesidad, por razones de alimentación humana aun cuando es además utilísimo para pastoreo de animales en general.

Arroz —

PREPARACION DE LA TIERRA

Una vez realizadas las nivelaciones y construcción de talpas (taipas), y canales se ara cuidadosamente la tierra. Conviene arar el primer año a una profundidad de 10 a 15 centímetros; el segundo año es conveniente abonar mas, abonándose hasta 25 cen-

tímetros de profundidad. Es de buena práctica terminar las aradas un mes antes de la siembra. Periodo de arada Julio - Agosto, por lo cual ~~se~~ ~~en~~ ~~los~~ ~~con~~ ~~se~~ ~~jos~~ en este mes intermedia.

PORRAJERAS

El programa de alimentación forrajera solo puede ser aumentado este mes, con algunas siembras finales de cebada y avena sobre todo la primera. Es cierto que el mes próximo de Agosto al salir del invierno y al activarse los trabajos la necesidad de alimentación animal, se acrecentará, pero ya no se puede este mes conseguir lo que se olvidó en todos los anteriores no solo en Otoño sino a fin de Verano.

Debe prepararse todo para la siembra de la alfalfa en Primavera, que puede iniciarse a fin de mes aun cuando corre el serio peligro de heladas fuertes. Algunas quieren con la alfalfa nueva ganarle a las yuyas, pero no es con

En su Zona

HAY UN AGENTE PARA CUALQUIER CLASE DE SEGURO QUE USTED NECESITE

EN LAS HOJAS FINALES DE ESTE ALMANAQUE UD ENCONTRARA LA LISTA DE LOS CENTENARES DE AGENTES DEL

BANCO DE SEGUROS DEL ESTADO

MECANICA INDUSTRIAL

Maquinas de ocasion y nuevas para
Aserraderos, Carpinterías, Talleres
Mecanicos etc — Molinos para Ce-
reales y Minerales — Bombas para
agua — Motores Electricos y a Ex-
pansion — Calderas de vapor — Tu-
bos de Acero para Calderas — Cañe-
ras para agua y vapor — Máquinas
para Lavaderos — Material Decau-
ville — Tanques de Hierro

Accesorios en general para instalaciones
mecánicas

Enviamos contrareembolso a cualquier
parte de la República ■

MECANICA INDUSTRIAL

Lescarbours & Capurro S. A.

MARCELINO SOSA N° 2147
TELEFONOS 26358-26494-26506
M O N T E V I D E O

las plantas del cultivo año con las herramientas y el trabajo inteligente con que hay que ganarle a los vuyos. Como forraje, puede aún sembrarse centeno y remolacha forrajera a fin de mes.

También, si se tienen cerdos, se puede sembrar para ellos una planta utilizada pero muy útil. Es la planta que resiste bajas temperaturas, y sus tubérculos, que son muy abundantes, no sufren con el frío. Se siembran extensiones limitadas, de acuerdo a las necesidades y no es muy exigente en la calidad de suelos, pero tiene la dificultad de que después de cosecharlos, siempre quedan algunos y vuelven por varios años a reproducirse, aunque no como maleza, pues no se extiende tanto como el Sorgho de Alepo, sino que aunque invade los campos, se puede sacar fácilmente.

Conviene, pues, reservarle un solo lugar definitivo fuera del plan de rotación de la chacra y hacerle comer al cerdo antes de poner los cerdos que son máquinas "cosificadoras" muy buenas. Exige el Tándambour poca preparación del suelo, pero dará más al ser alimentado con espárragos. La preparación se hace con tubérculos enteros, en surcos a 80 centímetros de distancia y de planta a planta 30 centímetros. Se pica luego rosita y

varador y cuando las plantas tienen 30 centímetros de altura, se aporcan bien.

Oleaginosos —

CULTIVOS INDUSTRIALES

En este mes empieza la siembra de las oleaginosas. La siembra es recomendable en Agosto y para su siembra por "eternas dificultades" a Setiembre, con lamentables consecuencias para los resultados. Así lo que puede admitirse, es empezarlo en Julio y terminarlo en Agosto en buena tierra ya preparada, insistiendo una vez más que a la siembra se debe ir bien, gen deberá el estar preparado también no pretendiendo que con pocas plantas y terrenos se cultiva mucho. Como la siembra se siembra en poca semilla por hectárea, la siembra justa, y después la seca la humedad etc. dan lindos resultados. Número de plantas por metro cuadrado, con los cultivos se producen los mejores alimentos a la familia. Al principio cuando las plantas de uno a tres, y eso es lo que tienen de engañador los cultivos, después vienen los cerdos atreídos y en las cosechas a las plantaciones. Según la tierra sembrarse en campos como plantando de betón a de 60 kl

Mejore el plantel que compone su gallinero

- 1º Librese de ejemplares malos, ordinarios.
- 2º Inicie el principio de un plantel mejor — Produzca con lo mejor que tenga. Adquiera gallo de buen origen y controle sus mejores gallinas con el nido trampa. — Incube huevos con gaduñeta. — Compre unas cuantas gallinas puras y controle, no adivine.
- 3º Explote UNA SOLA RAZA — Más uniformidad en los productos — Buenos productos alcanzan mejores precios — El plantel puro, de buenas ponedoras, que le daran huevos fértiles, es fácil cuidar — Será todo ello su propia obra y se enorgullezca de su esfuerzo.

EL SEGURO DE SU AUTOMÓVIL NO ES UN LUJO ES UN BIEN EL AUTO SIN SEGURO BANCO DE SEGUROS DEL ESTADO

los cultivos de este mes, pues son terribles vecindades de muy lejos, empujando a los agricultores a que se preparen para el invierno, aunque mes de Julio, hay que hacer ya los trabajos y el plan común para las cosechas de Verano, de modo que llegando a Octubre y Noviembre estén las tierras no sólo disponibles sino prontas y bien trabajadas, si se quiere ganar dinero, y no "plantar" tarde, como muchos lo hacen, conociéndose cuando el tiempo

alta, si no se ha puesto trabajo a esperar.

OTROS CULTIVOS INDUSTRIALES

Al Norte de la zona...

se pueden empezar los almáigos de tabaco, pero es mejor conversar de esto en Agosto, dando los consejos correspondientes.

AGOSTO

CEREALES

No debe empeñarse el agricultor, en sembrar trigo en Agosto porque su cultivo en este mes, "no paga el costo". Puede completar

los y materas, vigilar en crecimiento, por si se van "en vicio", pues entonces, convienen pastoreos livianos, según las características del año la avena y cebada exclusiva-

con anima es, por, se es vivir una falsa ilusión, querer conseguir todo a la vez, tierras de mar pero para la siembra hay aún que es-

Trabucati & Cia.

Casa fundada en el año 1840

Ferretería en general
Arados "El Ruso"
Herramientas para la
Agricultura
Arsenato de plomo
Verde de Paris
Sulfuro de Calcio

Agentes de la
Socoy Vacuum Oil
Co. Inc.

Lubricantes Móviles
y para Industrias

25 DE MAYO Esq. B. MITRE

Spraying Oil

ENTRPA LAS PLAGAS
DE SUS FRUTALES Y
PROPORCIONA A UD

Fruto Sano y Barato

ES EL ACEITE
EMULSIONABLE
DE MAS FAMA Y
ACEPTACION
EN EL MUNDO ENTERO

Solicite Folleto

Agentes
TRABUCATI Y CIA.

SEPTIEMBRE

semejante a las condiciones y características de la zona.

CEREALES

El trigo ya está crecido, pero las lluvias han estado muy escasas, por lo que se debe regar con "agua". Cuando las plantas estén ya bien desarrolladas, se debe hacer un mantenimiento de las plantas, para que no se pierdan las que se han sembrado en la zona, y así se pueda tener una buena cosecha.

En la zona de sembrar maíz, se debe tener en cuenta que el maíz se siembra en la zona de sembrar, y se debe tener en cuenta que el maíz se siembra en la zona de sembrar, y se debe tener en cuenta que el maíz se siembra en la zona de sembrar.

FORRAJERAS

Empezar los cortes de Prima

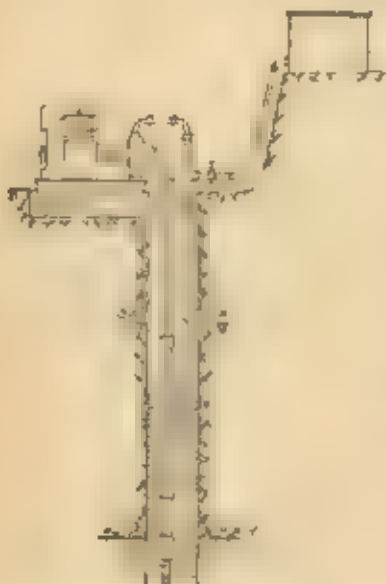
vera en la alfalfa y puede rejuvenecerse con agua, rasqueando las plantas y regando. Puede irse sembrando la alfalfa y regando la alfalfa. Puede sembrarse las alfalfas de Primavera en invierno, como harina y se puede sembrar alfalfas empapadas en agua, de hecho de alfalfa bien empapada, con poder germinar y crecer.

Si se precisa forraje con grano, se puede sembrar de maíz, que se siembra en los meses de primavera.

Arroz

SIEMBRA

Esta es precedida en los casos de sembrar en seco, por enriquecer el terreno de las rastras de disca. En general se siembra al voleo, con una maquina o a portavoz. La cantidad de semilla varía de 100 a 200 kilos por hectárea. Después de la siembra se pasan las rastras de dientes para tapar



HIDROTECNICA URUGUAYA

GRAL. FLORES 2263
Teléfono 23920
Montevideo

Bombas para pozos
profundos
Motores Eléctricos y
a explosión
Pozos perforados

- Tanques
- Canales
- Obras de riego

- LA PREVISION ES UNA NECESIDAD
- Y UNA OBLIGACION MORAL PARA
- CON LA SOCIEDAD Y LA FAMILIA



LA MEJOR FORMA ES EL

SEGURO

LA MEJOR INSTITUCION

PARA REALIZARLA ES EL

BANCO DE SEGUROS DEL ESTADO

SUS SEGUROS DE VIDA

SIGNIFICAN PREVISION

Y AHORRO ■

la semilla Si la siembra se hace en agua, la cantidad de semilla varía entre 100 y 120 kilos por hectárea. Antes de sembrar se limpia el terreno a una altura apropiada a los 10 centímetros y se siembra con máquina sembradora. No se riega ni antes ni después de la siembra. A los tres días siguientes de la siembra se retira el agua del cultivo. Época de siembra desde el 15 de noviembre al 15 de noviembre pero damos este mes los consejos correspondientes.

Oleaginosos —

CULTIVOS INDUSTRIALES

Ya no se siembra lino, pero cui-

Angel Curotti

S U C E S I O N

INSTALACIONES
ELECTRICAS
EN GENERAL

■ Calle URUGUAY 807
■ TELEFONO 8 05 84
■ Montevideo

dese los linajes. Prepárese y esté pronto con tierras y semillas para la siembra de girasol y de maní así no aprieta el tiempo.

Otros cultivos como el tabaco, ya exigen cuidar bien los animales pero si se puede esperar véngase recién en Octubre las plantas a la tierra definitiva. Los plantadores de cañamo pueden comenzar a norte las pequeñas pruebas de plantación.

OCTUBRE

CEREALES

Advertimos al lector que este mes es de gran intensidad de trabajos cuanto más cultivos se tenga y se haya ordenado el plan del año. El trigo "se viene" rápido y solo exige la limpieza, desagüe y cuidados generales o retirar el pastoreo de laneros si fuera necesario, o gradarlo.

Este mes, realizándola en forma escapanada es el gran mes de siembra de maíz en el Uruguay. No hay peligro de heladas ya y la tierra empieza a calentarse. Siéntese si es posible en áreas con sembradoras. Llevará de ocho a diez kilos por hectárea según variedad. Recomendamos plantar tupido y cosechar los sembrados pues así se tiene hay arreglo y a la inversa, la cosecha es difícil y se pierde más tiempo y dinero.

Úndense los sembrados de maíz que pre-lisar agua y no de "bombeo" la tierra dándole contra el viento. Siendo cuando las plantitas sean aun pequeñas a fin de este mes. Los cebadaes y avenales ya crecen y van a fructificar en Noviembre.

FORRAJERAS

Puede continuarse la siembra de

C. O. T.

UNA ORGANIZACION AL SERVICIO DEL TUTISMO
SARANDI 699. ESQUINA PLAZA INDEPENDENCIA

alfalfa si ha "filtrado" bien la tierra de yuyos porque si se les enseña a sembrar, estos vienen siempre mas ligeros y asfixian al final las pequeñas plantas. En los alfalfares viejos, los cortes deben hacerse con la siembra, pues es cuando la planta tiene más sustancia nutritiva acumulada y los dos buenos de una vez permiten conseguir un resultado muy satisfactorio.

Aunque se pierda un corte, es preferible si tiene mucho yuyo al sembrando y así se gana plata. La semilla forrajera se mantiene libre de maleza y se caga según sea necesario. Pasearse rastro de diosa o con púa, renovando los alfalfares viejos.

Este mes los avenales ya sembrados, pueden ser bien aprovechados, lo que la cebada, para apurar en invierno dando no sólo un forraje especial, sino sabiendo combinar los diferentes pastos que constituyen la base de producir grandes ganancias que son las que mas alto pueden llegar.

Oleaginosos —

CULTIVOS INDUSTRIALES

Los linares están en pleno crecimiento afuera con los yuyos y malezas y abrir el ojo con las hormigas que no que en verse sólo por sus destrozos. Hay que cuidarlos porque no están en el mismo linar las hormigas, creyendo por eso que no comen pues tienen sus casas en la redondez del sembrado.

Aclarar que el bien en Octubre se van comiendo sobre sombra de oleaginosas, lo haremos como en todo Calendario, para que se disponga de ellas y su crecimiento permita que cada uno ajuste los días a su experiencia en días más adelante de las cuentas del Calendario.

Estos recién en el comienzo del período de los oleaginosos que va a la cosecha a Mayo en el año actual. Así que el cultivo, se debe mantener en tierras secas y arenosas pero frescas. Cuidar bien sa-

NO TENIA SEGURO!



Cada vez es menos frecuente, pero aún sueto leerse, "no tenía seguro".

En un comercio o una industria, o un edificio, devorado por el fuego, la cronica del incendio destaca su magnitud y la de los cuantiosos daños, capitales y riquezas destruidos en la hoguera. Al final de la cronica lo increíble, no había seguro cubriendo esos valores.

¿Es ello posible en la época en qué vivimos?

¿Es ello posible con la divulgación de los seguros, con la elemental previsión que debe tomar toda hombre que tiene o administra capitales, con la certeza de que producido el daño, se cobra la respectiva indemnización.

No parece posible y sin embargo todavía hay comercios, industrias, líneas sin seguro contra incendios.

¿Y hasta han llegado a correr al agente de seguros por charlatanismo. Lo que habría que seguir hablando con esa gente!

LA INDUSTRIA DE NUESTRO PAIS TIENE EL RESPALDO CAPITO Y FIARME DEL BANCO DE SEGUROS DEL ESTADO CON LA PROTECCION QUE LE BRINDAN EL SEGURO DE INCENDIO, EL SEGURO DE LOS OBJETOS, EL SEGURO DE LOS MEDIOS DE TRANSPORTE, ETC.

sonda que le llevarán cien kilos la hectárea y si siembra en grano llevará unos 40 kilos. Se siembra a 80 centímetros las filas y 30 centímetros entre plantas dentro de la fila.

Como en estas distancias, por las carpidas y esporcas. Puede empezar a sembrarse todos los dieciséis de que el país carece, como ricino, etc.

En cuanto al girasol, recomendamos hacerlo de Noviembre a fin de Diciembre a más tardar. No debe olvidarse que el período vegetativo del mani, oscila de cinco meses y días a más cuando el tiempo medio 150 a 160 días y mayor siempre que el del girasol.

Las que se siembran a apurar la llevada a tierra definitiva. Hay que tener carpidas o sembradas y cuando las plantas tienen 30 o 40 centímetros, darles una pequeña apocadura. Los plantíos deben estar protegidos de los vientos mediante cortinas de árboles.

Recién más adelante, vendrá el "capado" de las plantas, del que se encontrará detalles en meses próximos, aunque no hay que olvidar que algunos consejos van adelantados respecto a la época que cada uno adoptó con su "libro particular" de experiencia, que no es cuestión de sacar sin conocimiento especial de cada tierra y explotación.

Otros Cultivos —

TABACO

Depende de la época de los almácigos y de la altura de las plan-

NOVIEMBRE

CEREALES

Mes de expectativa, en que se decide casi la situación definitiva

DOLMENIT

CONDUCTOS PARA VENTILACION

CHAPAS ACERINADAS

CHAPAS CLARABOYA

DEPOSITOS CILINDRICOS

HERMOSAS - MASCETAS

PERFORADAS

TUBOS PARA COLMENAS

ES VENTRO EN LOS BARRIOS
y en el local de Exposición

DOLMENIT S.A.

[illegible]

...o no mas de cuatro meses y medio.

OTROS CULTIVOS

Si ya se tiene sembrado en tie-

Destrucción de yucas en repa-
do. Se destruyeron 100 yucas en
el 2 de mayo de 1953. Se destruyeron
en los 25 o 30 centímetros

1. The first part of the document is a list of names and addresses, which appears to be a directory or a list of contacts. The names are written in a cursive script, and the addresses are listed below them.

DICIEMBRE

CITIZENS

1. The first part of the document is a list of names and their corresponding numbers. The names are: "1. The first part of the document is a list of names and their corresponding numbers."

1. The first step is to identify the problem. This involves understanding the situation and the goals that need to be achieved.

[illegible]

Indicates where to

De economie —

TEILO

Tus has been here ad x long taking
amarillo

L... ..
J... ..
D... ..
T... ..
C... ..
Cl... ..
V... ..
y
L... ..

dora, no debe llamarse a

longar el periodo, podria permitir

TAS VIDRIERAS, VITRINAS Y LUMINOSOS LOS ASOCIABA LA SECCION CRISTALES, VIDRIOS Y FUSIONES DEL BANCO DE SECCIONES DEL ESTADO

vados y desmerecimiento de precio, siempre que no ocurra a veces, y no son por cierto excepciones, que se produzcan por el mal trigo o rotados en los montones o trigo podrido; por todo lo cual sufren un gran castigo los precios en el mercado de venta.

FORRAJERAS

Salvo "Sudan Grass", no conviene que nadie plantee nada que no sea un retoño de maíz de verdeo. Cultivar a lo largo del invierno no le da al agricultor mucho tiempo para cuidar y enfardar o empacar. Pero como se sabe que puede y debe haber algunos otros cultivos forrajeros como por ejemplo el *Centrosea*, *Topinambour* y remolacha forrajera no pueden estos ser malos dejarse de cuidar y aporcar si lo requiere en lo que a veros y a machucados se hace. Siempre que la tierra deje algún terreno ha aunque no tenga tierras para la siembra por o tiempo puede manejar un aporcar y guardar los que ya o cuando que lo necesiten.

En realidad no es este mes el de poder recoger el primer forraero del año próximo, pero los meses anteriores y los cuidados que se dan en este aplican para bien que en la época de la escasez de verde como es el verano se pueda de forraje suficiente. Sea la tierra como maizales en verde y *Centrosea* o de forraes *Centrosea* o de raíces como ya se ha dicho y que son excelentes.

Y es que no se haya cumplido en todas las fincas este plan no quiere decir que no deba de hacerse en adelante el que cada agricultor debe producir sus productos para la propia economía

interna de la explotación y con cambiar otros para transformarlos si es necesario dentro de su chacra.

CULTIVOS INDUSTRIALES

Aunque los lineros ya se van sembrando a lo largo, generalmente por la época en que fueron plantados perdieron fuerza en Enero. Veamos aquí, las características principales de un linar maduro. Las hojas se desprenden, y las espigas si se aminoran se abren y caen en varios pedruzcos. Los granos vistosos ya se resqueñan a la uña.

Es cierto que no todas las bolitas ni todos los granos están maduros pero el momento se determina cuando haciendo la mayor cantidad de bolitas maduras todavía no se sigue al peligro de desgranar.

En la siembra con cosechadora, hay que darse muy bien que no la quita la siembra en la paja y que tampoco por aprovechar demasiado se agoten las siembras y se saque uno quebrado concepto que se puede generalizar a todos los demás cultivos y especialmente a los de invierno.

No se pueden abandonar por los gastos y pérdidas los otros alcances como el maíz y el algodón que existan en la siembra caros o a otros cultivos que se siembran no se siembran. Se debe hacer un acuerdo y los agricultores pueden acordar bien.

Con los cultivos del mes de Diciembre se siembran los cultivos de invierno periódicamente y aunque corresponde esta indicación a un mes anterior.

En lo que respecta al tabaco, no hay que olvidarse del "capado"

**Asegure sus
sementeros
—contra—**

GRATIZO

BANCO DE SEGUROS DEL ESTADO



Agencias en todo el país

que consiste en la supresión de la punta del tallo, donde se está formando la flor.

Este mes de Diciembre también se cosecha cáñamo que desgraciadamente se paja aun tan poco en el país necesitando en la industria.

Los cultivos de yute también se hacen en el período experimental aunque con resultados buenos. Para el cultivo de dichos textiles, el conocimiento de "Borrado" o sea la amputación de las fibras del tallo resulta esencial para nuestros agricultores, pero es imposible dar los consejos necesarios en la brevedad de un Calendario.

Damos en Diciembre, algunos consejos sobre Riego del Arroz que corresponden aplicar mucho antes y después según la edad del cultivo del arroz pero conviene seguirlos este mes frente a las exigencias de la estación de más calor y sol.

Arroz -- Campos Generales

AGUADO

Se empieza a echar agua al cultivo cuando la planta alcanza una altura de 10 centímetros de altura. Conviene regar y retirar el agua a los pocos días y volver a regar cuando el suelo empieza a sentirse poquitos resaca, adu-
ras.

La cantidad media de agua necesaria en los meses por hectárea es de 1000 litros. La falta de agua influye sobre el rendimiento en forma muy desfavorable.

Cartelera Profesional Departamento de ROCHA

JUAN JOSE FALCONI

Médico - Cirujano

T. y Tres N° 121 — Rocha

SIMON P OYHENART

Médico - Cirujano

Rayos X

25 de Agosto 137 — Rocha

LINO E SILVERA

Escribano

Estudio

Dr. José F. Ramirez N° 134

Rocha

JOSE GURRUCHAGA

PISEYRO

Escribano

Gral. Artigas N° 165 — Rocha

RODRIGUEZ & DOTTI

— CONSIGNATARIOS —

VENDIENDO EN EL MERCADO DE FRU

TRES DEL BANCO DE LA REPUBLICA

MONTEVIDEO

Escritorios N° 25 y 26

TELEFONO: 2 72 31

DOS ESTUFAS DE LEÑA:
la más sencilla y
la más perfeccionada

Las distintas formas de administrar calor a la Vivienda Rural no han sido pormenorizadas en la medida deseada por esa razón no obstante estar presente en campaña combates bariatos cuando llega el invierno la mayoría de raras los pobladores, en un sentido figurado, se mueven virtualmente de frío.

Es ese el motivo de seguir insistiendo en el desarrollo de un tema tan viejo como la dignidad y el valor humanos.

Este año presentamos un estudio sobre dos excelentes tipos de

- A la más sencilla
B la más perfeccionada

A. ESTEPA. — LA MAS SENCILLA.

Un joven berafío uruguayo tuvo ocasión de ir al Canadá. Desempeñando practicar deportes sobre la nieve en la región de Saskatchewan, lugar donde los cazadores y cazadores viven en rústicas cabañas, construídas con troncos.

El canadiense en su constante lucha contra el frío ha aprendido a improvisar: las estufas de alto rendimiento catalítico.

De acuerdo a la información suministrada por el joven de referencia la parte fundamental de estas es: las estába en el empleo de un tipo de natación, en una de capacidad variable entre 100 y 200 metros, según la superficie del cuarto a cubrir.

El tipo de corte de la barra es el combinado disponiéndose horizontalmente a una altura de 65 cms. del suelo.

En una de las tapas o cabezas del bidón se coloca, abultada o

LA VIDA EN LA TIERRA

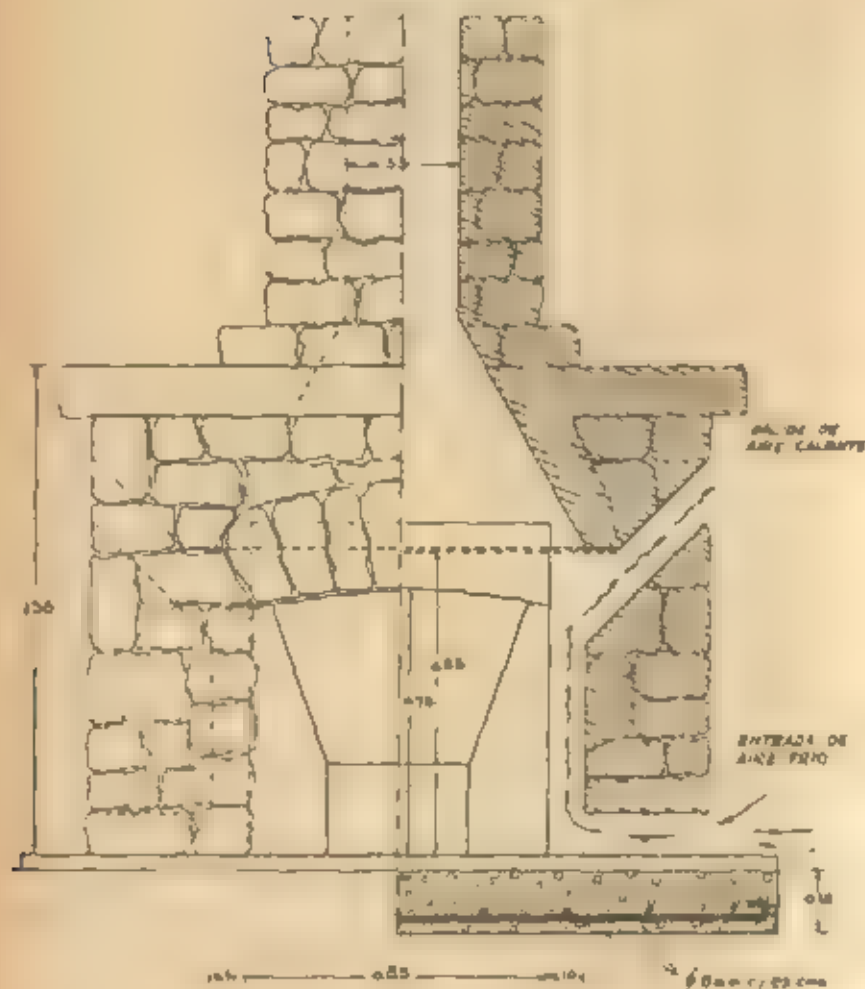
Se ha notado en los últimos días de la semana la ausencia de los estudiantes de la escuela. Muchos de ellos han ido a la casa de sus padres, lo que indica que la escuela ha sido cerrada.

[illegible]

**VACUNOS, OVINOS Y EQUINOS DE PEDIGREE, LOS ASEGURA EL
BANCO DE SEGUROS DEL ESTADO**

1

ESTUFA CON CIRCULACION DE AIRE CALIENTE PERFECCIONADA



2



remachada o soldada eléctricamente una puerta de hierro, con rejilla regular para la entrada del aire, esta puerta es semejante a la de una cocina económica.

En la parte trasera y superior del bidón se abre una boca para la colocación de un caño vertical, que servirá de chimenea. Es cuadrado y tiene un diámetro aproximado a los 15 cms y lleva un registro. Puede colocarse un caño de hierro.

El bidón se sujeta sobre cuatro fierros ángulo o "T" estas partes se sueldan por la parte superior con las mismas de hierro. Para una mejor estabilidad se sueldan a una percha de hierro o armada de 8 u. de espesor con varillas de 6 mm formando enrejado de 50 cm de separación.

Sobre el bidón se coloca una bandeja de chapa lo cual permite el calentamiento de ollas o calderas.

En la parte anterior del bidón algunos colocan una rejilla o cenicero, sin embargo es necesario pues las cenizas se dejan dentro de la cámara de combustión a fin de conservar por largo rato el calor.

En las estufas además de la paja utilizan ramas, circa, marcos de maguey, etc. etc.

Para una pieza de 3 m x 4 m es suficiente un bidón de 100 litros de capacidad, para una pieza de 5 m x 5 m se necesita un bidón de 200 ls.

Lo más considerable es la dimensión del cuarto a calentar, se superpone sobre el primer bidón otro análogo de manera que el segundo bidón sirva de conducto al pasar el humo y aire recalentado. En este caso el conducto de humo o chimenea saldrá del bidón más alto por la parte superior de la estufa.

ANTONIO RUBIO

Ron-leau 1908 (altos) - Tel. 8 23 16 - Montevideo

●

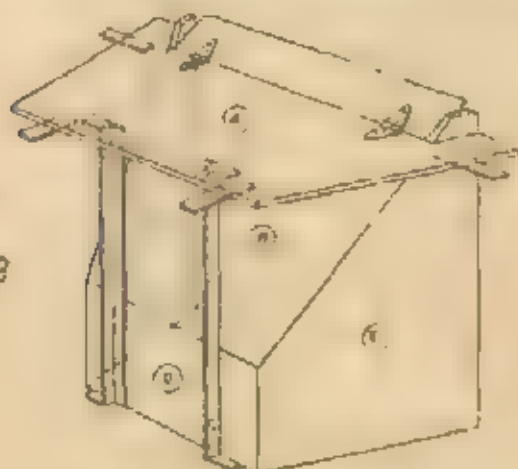
REMATES FIJOS - CONSIGNACIONES
LIQUIDACIONES Y ARRENDAMIENTOS
RURALES - VENTAS EN TABLADA

●

CON SUCURSAL EN MERCEDES
Dirección Teográfica: RUBITROCHE

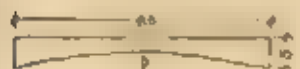
ESTUFA DE LEÑA PERFECCIONADA

MOGAR
DE
CHADA Nº 12

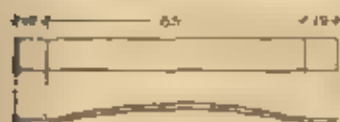


DETALLE DE LA CASA DEL MOGAR DE CHADA Nº 12

PLANCHILLA DE CHADA Nº 12 QUE SERVE
DE ALCAZAR Y DE CALIENTE DEL MOGAR
Y DE LA BOLA DEL MOGAR



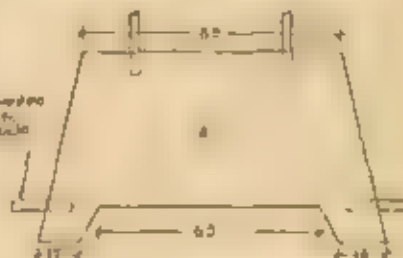
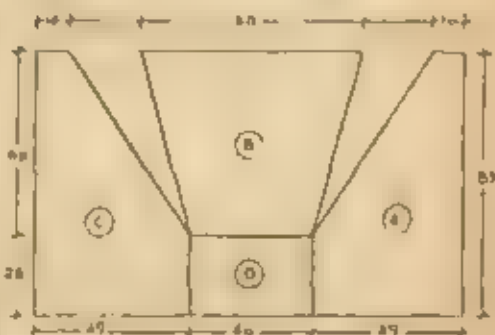
LETO SUPERIOR DE PLANCHILLA
DE ALCAZAR Y DE CALIENTE



MOGAR ANTERIOR
DE CHADA Nº 12
Y DE CALIENTE



PLANCHILLA DE CHADA
DE ALCAZAR Y DE CALIENTE
DE LA BOLA DEL MOGAR

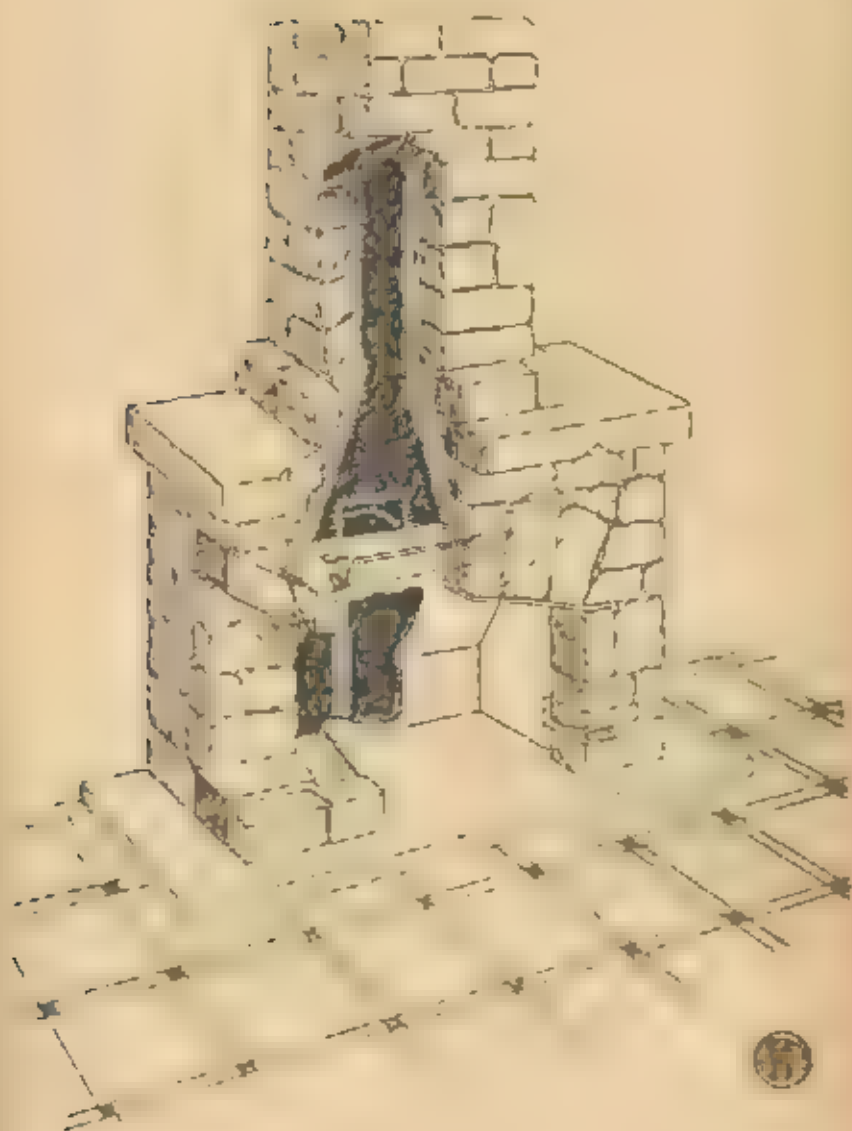


PLANCHILLA DE CHADA Nº 12 QUE SERVE
DE ALCAZAR Y DE CALIENTE DEL MOGAR
Y DE LA BOLA DEL MOGAR



ESTUFA DE LEÑA
PERFECCIONADA

4



es exteriormente semejante a cualquier otra estufa bien construida.

En la estufa con cámara de aire caliente el aire frío del ambiente es tomado al nivel del suelo y a ambos lados de la estufa. El aire frío se dirige en dirección a la cámara de calentamiento desfilándose por el espacio creado entre la pared metálica del hogar y la pared interior de aislamiento de la estufa.

El aire al ser calentado en la cámara de calentamiento, es impedido hacia arriba y además se obliga a salir al ambiente por unos conductos inclinados y rectangulares iguales a los de entrada. Estos conductos salen a la altura de la cabeza y a ambos lados de la estufa y permiten una perfecta y permanente circulación del aire.

La cámara de calefacción puede ser construida por uno mismo; sin embargo por razones de ajuste, unión y soldadura de las chapas, es preferible mandarla hacer en la herrería del pueblo más próximo.

La chapa de la caja del hogar cuya superficie está en contacto con el fuego será No 12 o mejor aun de 18". La chapa horizontal que forma el estribo del hogar y que transmite que el aire caliente se escape por el conducto de salida será No 10.

La puerta del registro de la estufa coincide con el centro del frente de la boca del hogar, pero el registro podrá ser accionado lateralmente (ver detalle año 1948).

Para facilitar la construcción del dintel de piedra semilabrada, y así mismo para permitir un buen ajuste con la chapa superior del registro, se coloca un arco soporte de planchuela según dibujo.

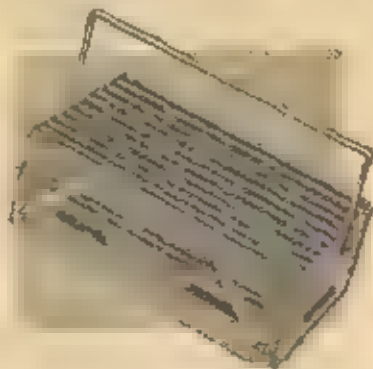
PARRILLA PORTATIL

Las personas afectas al pic-nic pueden disfrutar sus pic-nics tan apetecibles en esas ocasiones.



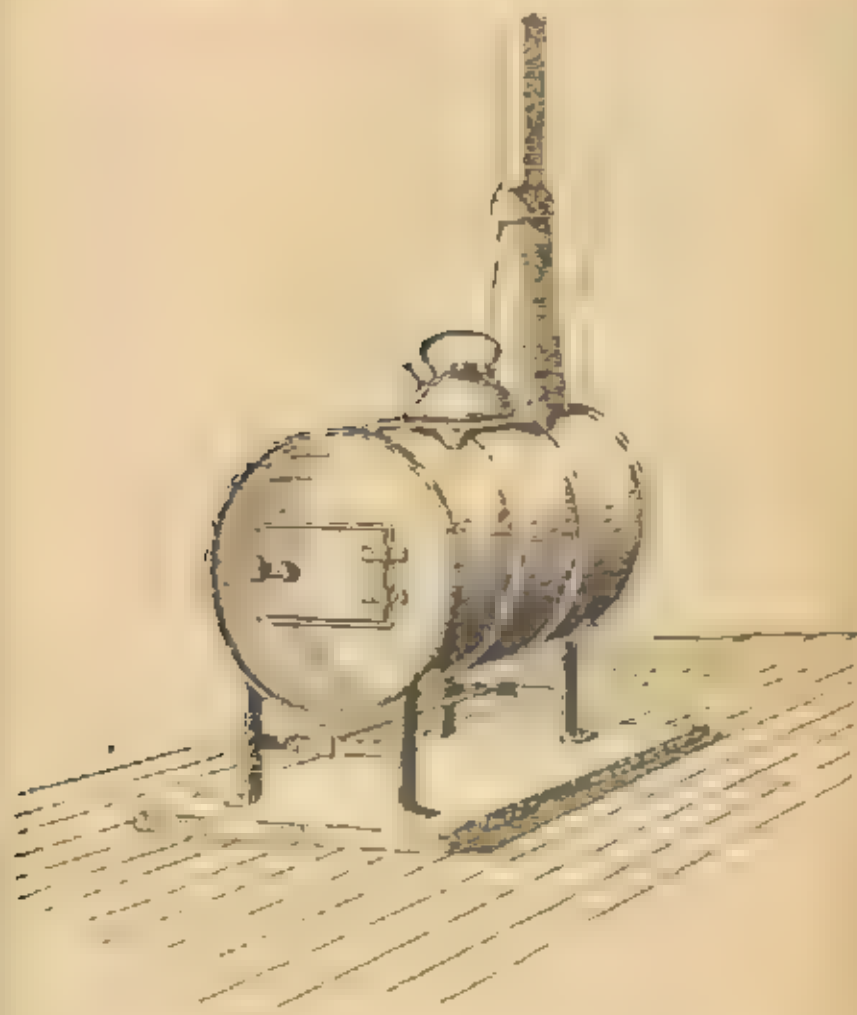
Al aire libre con esta cocina plegable que arrastra sobre sus patas tiene 43 cm de altura. La superficie para cocinar es de 228 mm x 410 mm. Al ser costadas se va desmontando, también de quitar y poner muy sencillos para cocinar frituras y asados de comida. Las varillas y costuras están en una bandeja desmontable que evita

que lleguen al suelo. En la parte superior de la parrilla hay una chapa que sirve de resguardo contra el viento. Cuando se la plega para guardarla su tamaño queda reducido a 254 mm x 457 mm x 105 mm. Las patas plegadas se guardan por arriba y los pliegues laterales y la protección contra el



viento, se guardan en el interior. Todo el conjunto se transporta, como una valija, por medio de una manija articulada.

TIPO CANADIENSE



ESTUFA DE LEÑA SENCILLA



Primeros Auxilios en Chacras y Estancias

Por el Dr. LUIS J. DENTONE

El hombre de campo en el desempeño de sus tareas se ve a menudo expuesto a lesiones de distinta índole que no siempre trata correctamente. Una vez por la distancia en que se encuentra de los servicios médicos, otras por descuido o por poner en práctica consejos que a ignorancia siempre atrevida, tiene por sabios.

¡Cuántas veces la tela de araña o los pedruzcos de fieltro de un sombrero sucio que pusieron sobre una herida para cohibir una hemorragia fueron responsables de la erisipela y del tétano.

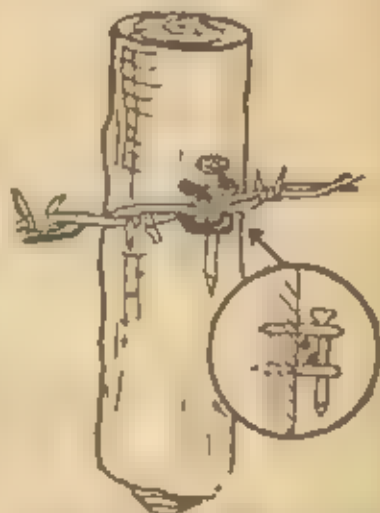
Las heridas producidas en el corral no merecen la atención debida y es sin embargo una daga que pululan, en el abono de los caballos, las terribles causantes de la infección tetánica. Hace unos años viéndome una niña que jugando tropezó, golpeando su cabeza con un pasador. Se produjo una pequeña lesión en el cuero cabelludo. La familia no dio importancia a la cosa porque la niña siguió jugando y el "chichón" era pequeño. Pasaron unos ocho días y la niña comenzó a sentir dura la mandíbula. Cuando la vimos constatamos el terrible trismo maxilar del tétano efénico. ¿Yo no había remedio para la pobre que había picado? El padre aconsejaba cerrar aquel pasador pisándolo y las botas raídas de tierra de coral habían producido la infección.

Cuando las heridas están sucias

con tierra y sobre todo si son profundas, debe realizarse una profunda desinfección con agua oxigenada, o tintura de yodo y consultar al médico para darse suero contra el tétano.

Una curiandera que debiera evi-

Boporte para alambrado de púa desarmable



En lugar de atar o clavar el alambre de púa con pasadores, conseguir el púa desarmable que permite el cambio de alambre en cualquier momento sin necesidad de herramientas. Se pasa un cable o una claveta que sujeta la parte de alambre. Para desmontar basta quitar los cables y así se podrá volver a alambrado toda vez que sea necesario.

LOS CAMIONES DE TRABAJO, NO SOLAMENTE CONSTITUYEN UN CAPITAL A RESGUARDAR SINO QUE ADemás PUEDEN SER ACTORES DE INEVITABLES ACCIDENTES ANTES DE SUS CAMIONES, CAMIONETAS Y SEMIREMOLQUES

Talleres Metalúrgicos
EL ACERO S. A.

■ GANADEROS 5140
■ MONTEVIDEO



ARADO HIDRACE Nº 17



LIVIANO - FUERTE CON DOBLE REGULACION
FACILITA SUS TAREAS - ABARATA SU PRODUCCION

tarse es la de troncar las piernas o los brazos a que es víctima de una caída o de un golpe para hacer salir o huir los huesos que se supone están fuera. Así se presentan cuando le caen al en forma de fractura o rotura de posición en los huesos que luego hay que operar para corregir cuando no se tiene a seguridad de lo que se hace lo mejor es no hacerlo pues de lo contrario puede causar o aumentar lo que en una operación de corrección o que a grupo de palancas como los toreros por el arrear o por poco a uno que había rodado ignorando que había caído así.

Si o bajaron en su empeño, cuando el estado de salud se por estar a tiempo pudo informarnos de la lesión.

Son las tablas forradas de algodón y se las a lo largo de un mismo brazo unidas por una venda pueden facilitar el traslado de un paciente a un medio.

Las heridas del cuero cabelludo, sangran mucho, y sus vendajes pueden presentar dificultades cuando no se es práctico.

En estos casos basta rodear la cabeza con un pedazo de caño de goma de irrigador y cubrir hasta detener la hemorragia, desinfectar luego con tintura de iodo y con un aparato de gasa sobre el

El estante mas sencillo



Alambre galvanizado dulce
de 4 mm

Un Fósforo

tirado al azar, es la pequeña causa de un pavoroso INCENDIO que destruye la obra de muchos años

Asegure sus bienes contra

Incendio

BANCO DE SEGUROS
DEL ESTADO

tira emplástica terminar la cura. Las heridas profundas de la cabeza deben ser recorridas por el médico, pues una coacción puede causar fracturas de los huesos del cráneo.

En veranos bravos, los largos caminos a caballo ocasionan algunas "peadras" y cuando no se encuentran al médico se puede hacer remedio poniendo sobre el coccyx y fondo de la sabana en almada una camara de goma a modo de infar, doblada en forma de U con ayuda de tiras de goma que mantienen unidas las dos ramas de la U. Una aplicación de alcohol de almidón prime el área pero no las bromas.

La vibora de la cruz que abunda entre las serranías y en los bañados de, es de las venenosas, no olee más que por el caso de botas. No son agresivas y solo cuando se les irrita se defensor. Pero a veces el hombre del campo las pisa, o las toma junto con un mazo de paño o una charada de maíz, e incluso su moderada no se puede escapar. Se debe ligar a guisa de un collar sobre la que, para que casi siempre hay hinchazón. Cuando en este lugar hacer escalfaciones con una hoja de navaja y hacer aparecer una ventosa. Dar a la inercia de guiso con las vietas en la mano. En los mordidos y traumas venen vomitos y dolores fríos, luego parálisis.

En las noches muy frías de invierno, el carbón del brasero debe estar bien ardiendo y el oxido de carbono que desprende puede ser el principal conocimiento para el médico que está en la cama el paciente expuesto y está a poca altura del suelo y ser los de camillas más bajas o que hagan con su vida un poco mas de calor.

Los primeros síntomas de la in-

toxicación son los dolores de cabeza a congestión de la cara, zumbidos de oídos, luego se pierden las fuerzas, sobrevienen sudores fríos y convulsiones. Hay que hacer respirar aire fresco a los así atacados, fraccionando las energías y aplicar duchas frías sobre la cabeza y el tórax.

Entre las faenas más connotadas a tener presente con los alimentos. En estos se tiene una sequedad particular de la boca y la garganta y una sensación de quemadura. Después aparecen los vomi-

Cortelera Profesional DEP. DE PAYSANDU

Dr. ALBERTO D.
ROLDAN

Médico - Cirujano
(Cirugía General)

T y Tres Orientales Nº 888
Teléf. 247 — Paysandú

Dr. RICARDO PARADISO

Médico - Cirujano

18 de Julio 1177 — Teléf. 125
Paysandú

Dr. M. BERCIANOS

Médico - Cirujano
Cirugía General

18 de Julio 832 — Teléf. 185
Paysandú

Limpie con LOXOL
ALGORTA — S. A.

tos, deposiciones sanguinolentas y más tardamente las paranas.

Tratar de que vomiten, darles leche y buenos baños, ecche de oiva por los pies de agua caliente en las extremidades que se enfrían.

La respiración artificial es el procedimiento que logra volver a la vida a los ahogados. No detenerse en querer sacar toda el agua ingerida limpiar la boca y la nariz de suciedades o mucosidades e iniciar la respiración cuanto antes que sea desahogado el agua. Para esto prestar a la boca una servilleta y arrodillándose junto a su cabeza le tomamos por los antebrazos, trayéndolo en dirección nuestra, acercándolo al suelo. Luego le llevamos los brazos a los lados del pecho presionándolo, y volviéndolo otra vez a llevarse los en dirección nuestra. Realizar ese movimiento unas quince veces por minuto. Nunca debe abandonarse demasiado pronto esta respiración. Siempre conviene llevarla más allá de la hora.

El botiquín en la charca o en las estancias es imprescindible y ahorra muchos malos momentos.

Unas pocas vendas, gasa, tintura de iodo, agua oxigenada, suero contra el tétano y contra las heridas evitan seguras complicaciones de accidente que pueden llegar hasta a la muerte.

Dr. Luis J. Dentone.

GALANTERIA

Hablando con el embajador de Marruecos, la princesa de Conti, hija de Luis XVI de Francia, se lamentaba de que en Marruecos pudieran tener tanta libertad.

Se le dijo que ya anteriormente el diplomático — la poligamia solo es permitida a través de ella, porque tenemos necesidad de varias mujeres para poder reunir las cualidades que aquí se encuentran en una sola.

GENIO Y LOCURA

Después de citar los ejemplos de Newton, Goethe, Dickens y Rousseau, el doctor Krahn, psiquiatra británico, hace la conclusión de que —como ya dice A. A. — no hay genio sin locura. Añade que a gran distancia de los tiempos modernos — cuando de los locos se decía que eran peligrosos y se les encerraba en manicomios — se decía que los locos eran peligrosos y se les encerraba en manicomios. Los locos eran peligrosos y se les encerraba en manicomios. Los locos eran peligrosos y se les encerraba en manicomios.

Cartelera Profesional DEP. DE PAYSANDU

Dr. JUAN CARLOS
CARZOLIO

Médico - Cirujano
L. Gómez 1231 — Telef. 683
Paysandú

ANIBAL FLORIO

Maxilista
Diplomado por el Ministerio
de Salud Pública - Maxilista
en general
18 de Julio 1952 - Telef. 277
Paysandú

Dr EDELBERTO O.
FORTUNATTO

Médico - Cirujano
Medicina General
Cirugía - Niños
Cons. de 8 a 9 y de 15 a 17 30
Telef. 1244 — PAYSANDU

VIAJA POR TIERRA POR MAR POR AVION — Y ANTES DE PARTIR,
CONTRATE UN SEGURO CONTRA ACCIDENTES INDIVIDUALES
INFÓRMASE EN EL BANCO DE SEGUROS DEL ESTADO

Domar

Alta manguera cercada de algarrobos da cabida a la manada echada el día anterior para que los potros se acriba en yeguas adultas, fijas con las crías como cerro de enredan con los potros y revoquen atropellando una puerta imaginaria.

Empieza a calentar el sol y un vaho estremecido de sudor y polvo se alza en el ambiente por la granada de tierra que castija la cara es el lealear de cabos. Van en rudo de a pie los hombres prontos para la lidia con los lazos arrojados aun, mantenidos en su apretada espiral de rocas.

Un par de "mariquitas" presencia inmutable los proleg menos de la escena: un recado, maneadores y bozales se colocan a su vera en espera de ser utilizados.

A una señal acordada, los enlazadores arman sus lazos y lenta-



Eligiendo

mente, sin aborotar mucho, oprimen las yeguas hacia un rincón para que se alineen en un glar de armadas con la a la a la. Nido de ne vis largos se aporona y gira con el tipo estrechador de vasos y piedad que castigan el vado. De pronto con fuerza tremenda y velocidad inusada, un potro arranca rompiendo el cerco. Veloz y con la misma fuerza parte el viento como un basculante, procura de la mano azanagosa la armada frente al suelo y castigandose el horco. Al cimbrar del lazo acompaña la echada a verija y el animal pierde

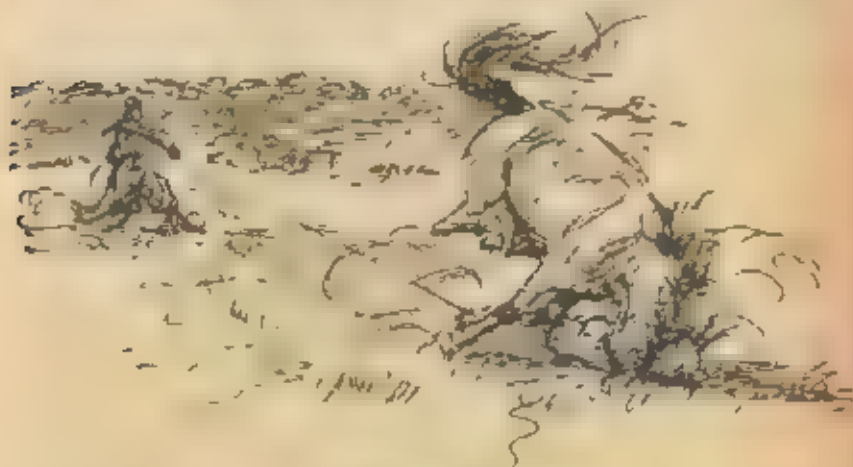
BARRACA AMERICANA S. A.

I M P O R T A D O R E S

Materiales generales para la construcción y anexos

Tel. 105 y 346 — Dir. Tel. "Bamericana" — PAYSANDU

manos en el vacío chiboteando con la palata. Rápido y antes que el potrillo se levante y vuelva de su aturdimiento producido por el golpe las maneadoras completan la obra del azo para luego poder embocarlo y dar comienzo a la enbaliada. Mientras alguno lo agarra de una oreja,



Falando

o el corete vendándole los ojos con una ferga, el domador cautelosamente va poniendo una badera o baso con las estrojas tiradas sobre la cabecera para evitar las cosquillas, la cincha, cuero y sobreca-



Falengueando

cha y antes de desmanear le coloca en los "asientos" el borao con las riendas de domar.

Mientras el bagual es sacado puerta afuera por los apadrinados, el jinete se despoja del cuchillo y caza las "cantoras" de fuerte pliegue.

Con suavidad de gato y aprovechando el momento que el bagual entre atorado y sin ver por la acción de los apatistas, lo penetra apenas estriba y ya está enhorqueado. Un breve acomodo en el recajo como tomando firmeza en los estribos y un afanar de riendas para unirse en ellas, a él les sucede con la presentación obusada. Un larguero dos o tres saltos cortos y ligeros hacia los lados que luego van tomando fuerza y ahora se el preludio de este dolo. Huelo un arco con la cabeza entre las manos como queriendo pisarse las orejas, be aqueando a vuelta en un continuado rascado de inverosímil movimiento el animal opone su resistencia. Con el cuerpo atrás las patas afianzadas en los costillares, una mano en las riendas pegada a la ca-



Montando el bagual

bezada la otra con el rebenque en alto solivada por la fuerza del arrancón que queda un poquito en a la fuerza que le da a este momento.

Un disparar loco cuya dirección encierran los apatistas a fuerza de peonadas sentido de las tiradas para quebran ante a boca, sobre la donde el poiro entrega sus últimas fuerzas y rebeldías.

GRANJA - AVICOLA "LAS MAGNOLIAS"

Una seleccionada plantada para integrarse por aves RHODE ISLAND RED y otros de alta calidad. Se dice que de ellas se obtiene la mejor carne de pollo. Se crían en pastos libres de hormigas y otros insectos. Las aves son tratadas directamente de los dueños de la granja.

J. J. WARREN'S - North Brookfield, Mass., U.S.A.

E. B. PARMENTER, - Franklin, Mass., U.S.A.

Para más detalles envíenos un cheque o un giro postal a cualquier banco de la República hacia el número de la granja y recibiremos en forma de un cheque o un giro postal.

CNO MALDONADO Km. 29.700 - Pedidos por teléf. 215 Pando

Traído a las casas, insensible ya a la espuela, cubierto de sudor y dando una sensación de apatamiento, o taca, es desensillado y se ata a palenque de donde pona a pona se le ira quebrantando el pescuezo y sacando las compuestas con cancheros y mallas redondas.

Para enseñarlo a cabecear y facilitar el trabajo de botar, lo



Bellaqueando

trabajarán a aldera con un maneador corridizo hasta que ablande el pescuezo.

Previo el terner o cuarto galope y después de tenerlo bien maneado de abajo, lo tiran ercillando en las recorridas de campo, atuada de

POSADA SINIESTRA

Existe en Colabrook, Washington, una posada apestosamente conocida. Es la única que se cree que es mala del país y según se cuenta, por lo que se la llama mala. La posada es conocida por su mala fama y se la llama mala por el mal olor que se siente al entrar y salir de ella. La posada es conocida por su mala fama y se la llama mala por el mal olor que se siente al entrar y salir de ella.

terrible malansa fueron descubiertas. En la posada se ven una habitación, llamada el cuarto azul que es otro cuarto, no se ven más que un cuarto. En este cuarto se ven una habitación, llamada el cuarto azul que es otro cuarto, no se ven más que un cuarto. En este cuarto se ven una habitación, llamada el cuarto azul que es otro cuarto, no se ven más que un cuarto.

**¿Viaja por avión,
mar o tierra?**

**COMPLETE SUS
PREPARATIVOS CON UN**

Seguro Individual de Accidentes

**QUE POR UNA MODICA
PRIMA CUBRE MUERTE O
INCAPACIDAD TEMPO
RAL O PERMANENTE**

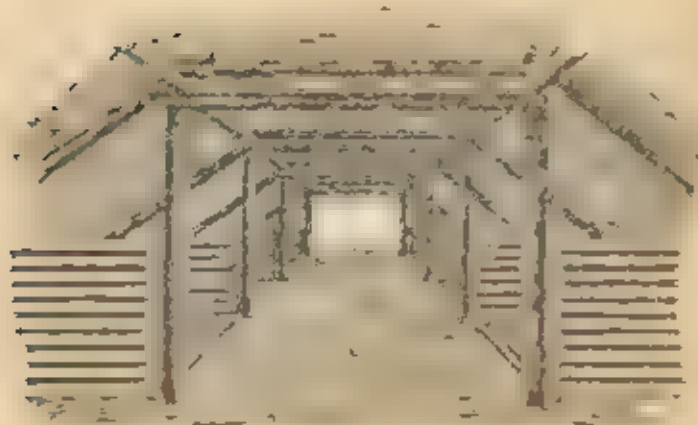
**LLAME AL 8 11 07 PARA
UNA AMPLIA
INFORMACION**



Banco de Seguros del Estado

SOTANO-SILO PARA LA CONSERVACION DE TUBERCULOS Y RAICES

VISTA EXTERIOR



VISTA INTERIOR

en el momento de la recolección pesan de 550 a 600 kgs. y 1 m³ de papas de tamaño mediano unos 650 kgs.

Elegido el lugar de emplazamiento, que además de ser alto, seco y tener buen drenado estará próximo a las casas del productor se procederá a la excavación, para lo cual la tierra se ara y con pala de buey se extraen depositándola a ambos lados longitudinalmente de la excavación.

La excavación se termina al llegar a 1 mt. de profundidad nivelándose el fondo y relleno en oto con una capa de arena terciada de 3 cms.

Toda la madera que utilizaremos para el recubrimiento lateral, de las paredes, puntales, armazón y tieras de techo será de troncos de eucalipto curados al agua y sulfatados.

Se eligen los puntales más gruesos.



Desvio

Para calzar postes telefónicos, horcones, etc., lo más indicado es una barreta con un desvio en el centro.

Los, se cortan a la medida y se clavaban dentro de la excavación a 3 mts. de distancia entre sí. La parte que se hunde en la tierra se baña previamente en una pintura a base de creosota.

Sobre los puntales se hacen correr las respectivas soleras y travesaños de eucalipto y sobre estos se apoyan las tieras con las que formamos techo, a 50 cms. de distancia.

Sobre las tieras clavamos a 25 cms. de separación una de otra, varillas de eucalipto descortezado, formando encima una capa de paja común, brava o totora de 30 cms. de espesor.

A continuación sobre la paja se extiende cuidadosamente una capa de tierra de 25 a 30 cms. de espesor que poco tiempo después será naturalmente recubierta, por la gramínea.

Cada 3 mts. longitudinales en la zona de la cumbre, se coloca una chimenea construida con tablas, para la ventilación del local; estas chimeneas se sustituyen convenientemente con extractores rotativos para el aire.

Para alimentar el techo de los compartimentos interiores existen unas tapas que también sirven de ventanas de ventilación.

En cada extremo del sótano-silo se abre un portón de las tapas que tiene por marco una pared y contrafuertes de hormigón ciclopeo o mampostería.

El acceso al sótano-silo se complementa con una pequeña cámara intermedia, con el objeto que al abrir el portón de entrada no penetre el aire del exterior modificando desfavorablemente la temperatura interior y por lo tanto perjudicando la conservación de los productos almacenados.

A esos efectos toda persona que

HOMBRE RURAL, OBRERO -

LAS PRINCIPALES CONQUISTAS DE LA
DEMOCRACIA HAN SIDO OBTENIDAS PARA
MEJOR VIDA DE VOSOTROS.

penetrar al sótano ello deberá pasar por la cámara lo cual le permitirá cerrar la puerta de entrada y abrir luego la puerta interior del depósito.

A los portones de entrada se llega por una corta rampa exterior ascendente que impide que las aguas de lluvias penetren al local.

Para trabajar con comodidad, (hacer apartes, clasificaciones, etc. bolsa etc.), siempre que fuere posible se deberá iluminar el sótano-ano con electricidad.

El pasillo central tiene el ancho y alto suficiente para el pasaje de un camión o una chata.

En cuanto a los compartimentos o boxes, éstos son de una superficie de 3 ms. x 3 ms., estando separados por tabiques de alfileras de 1 x 4" cuyas tablas dejan una luz de 3 cms.

El piso también está formado por un entablonado semejante a las divisiones.

Todos los entablados son móviles, lo cual facilita su desinfección.

Las papas se pueden guardar a granel, pero la pila no deberá sobrepasar 130 mt. de alto.

Las papas destinadas para semilla se empaquetan en cajones chatos hechos con las tablas separadas y con un contenido máximo de 20 kilos, lo cual permite apilarlos uno encima del otro hasta el techo.

Un termómetro y un higrometro en la sala de almacenamiento imprescindibles para el sótano-ano.

Si en circunstancias especiales impusiera bajar bajar la temperatura a 10°C., para evitar una mejor conservación de los productos, se puede conseguir basándose en el principio de enfriamiento del aire, provocado por la evaporación de agua. El frío del aire en el exterior del sótano-ano, se hace

llegar la corriente fría por caños de hormigón a centro de la casa o enrejado de cada compartimiento interior.

El método del sótano-ano descrito es usado corrientemente en Estados Unidos y Canadá.

Ing. Agr. Juan Antonio Rodríguez

★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★

Cartelera Profesional DEP. DE RIO NEGRO

Dr. SEMIRAMIDES L.
ZEBALLOS

Médico Cirujano Partero

Young - Dto. Rio Negro

Dr. CARLOS M.
FISCHER

Médico Cirujano

Director Hospital Young
Young

ANUNCIA EL LLANTO

Ha sido inventado un sistema de luz que avisa a los padres cuando el bebé llora de noche. Se trata de un dispositivo electrónico, colocado en la cuna, que recibe el sonido y hace encender una luz que se proyecta hacia el techo mediante un tubo. Funciona silenciosamente hasta una distancia de treinta metros y puede ser apagado de cualquier forma. La seguridad de las voces. Este dispositivo fue ideado para los padres sordos o duros de oídos.

WOLLASTON RADIO

Emisión en todas las apariciones. Instalaciones autorizadas por la U.T.E.
Reparaciones y mantenimiento de aparatos. C.R.F. 3305.

LJND 1343 cas 18 de Julio

TELEF. 8 22 97

OSCAR FASSNER

Alegría, ★ SOL DE LA VIDA

Decálogo de Vicente A. Salaverri

— I —

Vivir digna, noble, eficientemente, he ahí el ideal. Para eso se ha nacido. Es del proceder e ara y firme del hombre, de donde emana su conformidad para con su propio destino. La alegría es ya una consecuencia.

— II —

Es que el alma como el Cosmos, tiene su sol. Sol del alma es la alegría. Segundo sol de la vida sin la alegría, la existencia es un peregrino habitar solanos, catacumbas y hasta cavernas.

— III —

Si pones pasión desinteresada en una cosa buena, fácil de conseguir, por ejemplo la más fácil de todas, contemplar la mirífica bóveda celeste, ya tienes alegría. Aunque hemos de convenir en que la mayor satisfacción, la que nos hace totalmente felices, es comprobar al final de cada jornada, que nos hemos comportado como hombres de bien.

— IV —

¿En qué pueblo de la tierra hubo mortales más dichosos que los de Atenas? En ninguno. Y de donde emanaba esa felicidad? De su alegría. ¿Y como se hacían de esa alegría? Amando, por sobre todo, la Naturaleza, que les enseñaba a ser sobrios, líricos y valientes.

— V —

Un hombre serio, y a la vez soñador, que no ponga fea cara al trabajo, capaz de conservar buen ánimo en cualquier trance, puede hacerse un cielo propio aquí abajo, en la tierra. Es cuestión, más que de veros, de proceder, que cada vez que has actuado bien, ya eleva tu conducta una plegaria.

— VI —

Sé para la alegría de tu espíritu, como los ríos, que siempre llevan agua nueva.

— VII —

¡Cuántas veces la ocasión para experimentar alegría purísima,

EL CAPITAL Y EL TRABAJO, FORJAN RIQUEZAS. • EL FUEGO LAS DESTRIEYE. • ASEGURE SUS BIENES CONTRA INCENDIOS EN EL BANCO DE SEGUROS DEL ESTADO

está a tu lado, alemanir como un pájaro. Y tú no te das cuenta. Hasta que se ha ido.

— VED —

Se requiere alegría para hacer de la vida una cosa deseable, que mantenga sanos y animosos, librándonos de la necesidad de una continuada asistencia médica con su caquillante carolario la cuenta de farmacia.

18 —

Hay una alegría realmente inesfable, como hecha de luz, y de salud y de perfume, que nos viene porque si, sin motivo concreto, como si de nuestro cuerpo, libre de dolores, y de nuestra alma, exenta de odios, escapara un grito espiritualísimo, pero, al mismo tiempo, característicamente zoológico, tan zoológico como esos alegres saltos, sin motivo, que ha dado en la pradera el potrero.

—X—

Bienaventurados los sencillos, los modestos, los espíritus razonables, porque de ellos es el reino de la tierra, con toda su alegría.

☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆

POCOS LO IGUALAN

[illegible][illegible]

LA LIBERTAD NO VIVE SEGURA SINO ALLI
EN DONDE LA EDUCACION GUIA AL SU-
FRAGIO — M. GARFIELD

S. I. A. M.

Sociedad Industrial Americana Maquinarias

TORCUATO DI TELLA S.A.

Símbolo de máxima calidad en Refrigeración

■ URUGUAY 1123
■ TELEF. 89681/84

El Cuento Chileno

SIN ANIMO DE AGRAVIO

A las diez de la noche se'in del club de la Unión un caballero con una buena dosis de alcohol entre pecho y espalda. Al llegar a la puerta encontraba un marino y nuevo hombre, confundiendo el uniforme le dice:

Oye tu hip conseguíame un taxi hip
—Caballero, — le contesta alirado el marino — usted está ha-
blando con un Contralmirante de la Armada Chilena.
Ya pues conforme hip consiguiéame un buque hip

QUERIENDO ENTRAR AL CLUB DE LA UNION

Un día de la noche — cuando se-
ría, más o menos, un "cero" que se
entra al Club de la Unión — un
señor, vestido de civil, se acerca al
comisario y le dice: — ¿Puedo
entrar o no? — y se acerca a la
barrera.

El tipo mira hacia dentro, lo de-
fina, y le dice: — ¡No, muy bien!
y voy a la fiesta del día.

— Pero cómo se te ocurre todo es-
to?

El tipo, pasito, se entra, doy
una vuelta, y para ver los salones.

— ¡Bueno! — le dice el tipo —
¡Bueno! — le dice el tipo —
¡Bueno! — le dice el tipo —
¡Bueno! — le dice el tipo —

El tipo, que ya había subido al
club, se le dice: — ¡Bueno! —
¡Bueno! — le dice el tipo —
¡Bueno! — le dice el tipo —

El tipo, que ya había subido al
club, se le dice: — ¡Bueno! —
¡Bueno! — le dice el tipo —
¡Bueno! — le dice el tipo —

El tipo, que ya había subido al
club, se le dice: — ¡Bueno! —
¡Bueno! — le dice el tipo —
¡Bueno! — le dice el tipo —

GRACIA AUTENTICA Y SINTETICA

Un borracho, salido a un árbol para no caerle, le dice a una da-
ma que pasa:

— ¡Pasa!

Borracho, le contesta furiosa la dama:

Pero, a mí, se me pasa...

NO ERA CUESTION DE ALCOHOL

Don Pedro, bien "curado" iba por la
Alameda. Uno le dice al otro:

— ¡Bueno! — le dice el tipo —
¡Bueno! — le dice el tipo —
¡Bueno! — le dice el tipo —
¡Bueno! — le dice el tipo —

AGUA



Cast 40 años de dedicación especializada a la PERFORACION DE POZOS SEMI-SURGENTES es la garantía que ofrecemos a nuestros clientes

Si bien todavía nos encontramos cumpliendo compromisos contraídos, vislumbramos la posibilidad de poder en el cercano futuro atender nuevas demandas que se nos formulen

Haga su pedido con tiempo

ADEMAS PODEMOS OFRECER :

BOMBAS PARA POZOS LLANOS Y PROFUNDOS

MOLINOS A VIENTO

EQUIPOS GENERADORES DE CORRIENTE ELECTRICA

MOTORES A NAFTA, KEROSENE Y GAS OIL

AUTOMOVILES — MOTOCICLETAS

PIKE & CO. LTDA

ESTABLECIDA EN 1906

MONTEVIDEO 1166 - 70 T 11634

to? A que no haces el cuatro?
 Grande lo va a cuenta dos o tres veces
 y no logra hacer el cuatro.
 No ves, pu' tior que está recura-

do que no puedes hacer el cuatro

—Pero Luchito ¿en que se te ha olvidado que soy apañabato?

BUENOS SENTIMIENTOS

Pardiosero (a la señora que ha salido a abrir la puerta de calle):
 ¿Ya pasonetta? Tienen muy buenos días no tendría un poquito de comida para este hombre que hace más de veinte días que está sin trabajo?

Señora: Algún poquito de comida hay, sí, como no... y ha llegado también en buen momento, pues tengo un trabajito para darte...

Pardiosero: Chita que es generosa la patroncita... con un poco de comida alcanza

ESTILOS

En una esquina céntrica de Santiago un pobre barbero que venía forcejeando dentro la otra esquina para poder desender del ómnibus, se logra entre empujones que lo tiran con vio-

lencia a la calzada, recibiendo formidable golpe. Aún no se había alejado del suelo, cuando un chusco le dice:

—Se ha caído... buen hombre?

No... ca... mientras de bajarme que tengo!

CANELA FINA

En un cine en plena exhibición de una película, una dama habla en voz alta y va anunciando la escena que vendrá después. Un roto



Un pequeño caballete con elásticos en espiral, sirve de soporte a las botellas con hiberones, que almacenan a los cordones guachos

LO QUE COMEMOS

¿Habe el lector que una persona de peso normal consume diariamente 2.400 calorías? ¿te grabas de a qué las gastas? Al llegar a los treinta años de vida pasados cinco emboreando 450 K - las unas de las 1300 de azúcar 6000 K - las de pan, tres veces 300 p... 2000 pesados grandes 4000 K - losamos de papaa, 1400 de té y café, ocupando 43 200 horas en pasar 1.400 veces a la recorta del pelo, para al de cuatro por el tubo digestivo, es toda mas de 100 toneladas de alimentos. Sin embargo, de acuerdo con recientes experimentos científicos el hombre puede vivir 40 años y 100 días sin comer nada, si le ha la normalmente sano y habien entrado al comienzo del ayuno y si bebe agua. De no hacerlo así, sólo puede vivir veinte días.

El pelo se compone de tres partes: cutícula, substancia cortical y médula. La cutícula es la parte externa compuesta de pequeñas escamas córneas transparentes superpuestas unas a otras, la substancia cortical, debajo de la anterior compuesta por células unidas entre sí, con granulaciones de diversos pigmentos que le dan el color al pelo y por último, la médula del pelo, que constituye la parte central de mismo.

Salvo raras excepciones la superficie cutánea de los mamíferos, en casi toda su extensión, está cubierta por una capa de pelos y algunas regiones del cuerpo del caballo y de vacuno a estos pelos, por su largo y grueso se les denomina crines: región cervical y con los pelos largos y rígidos dirigidos oblicuamente, que se observan alrededor de los labios, son los pelos táctiles que se hallan envueltos por un sistema vascular nervioso muy complejo en la parte foveolar y la raíz, derivándose así la porción del pelo que se encuentra enterrada en el espesor de la piel. En el mismo espesor de la piel (cuero), se encuentran anexas al pelo las glándulas sebáceas cuya secreción mantiene a este en constante lubricación.

La dirección del pelo es oblicua de adelante hacia atrás y en los miembros dirige hacia abajo, en algunas regiones del cuerpo del animal, por la particular dirección que toman, forman los llamados remolinos.

El Pelo y los Pelajes en los Caballos

por el Dr. Armando San Martín

Como dije anteriormente la pigmentación de la substancia cortical es la que le da el color al pelo, siendo los colores blancos en los equinos los de mayor aceptación, debiéndose por lo tanto tratar de aparear reproductores de pelos

uniformes y simples con la menor cantidad de blanco posible, especialmente en la cabeza y miembros, salvo que sea la capa compuesta un carácter de la raza.

En los caballos, excepcionalmente el color de los pelos constituye por sí solo un factor ético fundamental, una de las pocas razas que presenta una sola clase de pelaje es el Suffolk cuyo color es alazán. Deben tomarse los colores del pelaje en el caballo como un carácter secundario pues en una misma raza se observan varios colores diferentes, alazán, alazán, rojillo, etc.

Es diferente en la especie bovina, donde constituye una gran característica de suma importancia el pelaje, para distinguir una raza de otra (Hereford, Aberdeen, Angus, etc.), aunque en la raza Shorthorn, por ejemplo, los colores pueden ser distintos.

Pelajes o capas

El color del conjunto de los pelos, constituye el pelaje o la capa del animal. Cuando la capa está formada por un solo color: alazán, bayo, corado, se dice que es simple y compuesto cuando la capa está formada por dos o más colores: tordillo, rojillo, negro, etc.

VACUNOS, OVINOS Y EQUINOS DE PEDIGREE, LOS ASSEGURA EL BANCO DE SEGUROS DEL ESTADO

Entre los primeros, sin considerar las particularidades o detalles que pueden existir en cualquier parte del cuerpo, tenemos:

Oscuro es el pelo negro, que puede ser con brillo o sin él; en el primer caso se llama oscuro azabache o renegrido y oscuro simplemente en el segundo.

Blanco, capa de pelo blanco, observándose con frecuencia pelos de otros colores, pero que no hacen variar su aspecto.

Variedades:

Blanco plateado, cuando es lustroso, se observa en los caballos muy bien criados.

Blanco rosado, animal de piel roja sin pigmentación, con pelos finos que de an a vez manifiestan rosadas en su piel.

Blanco azulado o porcelana, se diferencia del anterior porque las manchas de la piel, en vez de ser rosadas son negras, las que producen un reflejo semejante al de la porcelana.

Blanco mosqueado cuando presenta manchitas negras repartidas en una o varias regiones del cuerpo.

Blanco sabino es el blanco que presenta pintas romadas distribuidas por el cuerpo.

Blanco a oír es el que tiene el iris del ojo y los párpados pálidos y las pestañas blancas.

Zaino, de un color entre el oscuro y el colorado, más claro que aquél y más subido que éste (castaño oscuro).

Variedades:

Zaino oscuro o negro es el que se aproxima al color oscuro.

Clínica Dental YAGUARON



Dentaduras trasladadas con dientes transparentes, naturalidad maravillosa. Dentaduras nuevas en 24 horas. Composituras en una hora. Se sueldan dientes en 15 minutos. Dentaduras completas económicas. Extracciones sin dolor gratis para los pobres los sábados. Entrega inmediata de los trabajos contra ordenes de las Cooperativas (A descontar mensualmente) sin recargo. Consultas todo el día de 8 a 21 h., servicio nocturno con hora fija.

Dirección Técnica: F. L. MANCINI
YAGUARON, 1533 (A mitad de cuadra)

entre Uruguay y Paysandú
Teléfono: 8.17.89 Montevideo

Zaino colorado, con tendencia al colorado.

Zaino pardo, es el zaino oscuro sin brillo.

Zaino pangaré es el zaino con axilas, pecho, vientre, bragadas, hocico y regiones vecinas del párpado inferior, más claras que el resto del cuerpo.

Colorado, color rojo del pelo.

Varietades:

Colorado sangre de toro, por la semejanza al color de la sangre.
Alazán, capa del pelo de color rubio.

Varietades:

Alazán claro, de un color rubio pálido.

Alazán tostado, de un color parecido al café tostado, viene a ser un alazán oscuro.

Alazán dorado, cuando presenta un aspecto brillante y semejante a los reflejos del oro.

Alazán roano, o ruano, es el alazán con las crines del dorso del cuello, cernejas y cola, blancas.

Bayo, color del pelo amarillo naranja.

Varietades:

Bayo blanco, es el de color amarillento muy claro.

Bayo naranjado, es el bayo en el que predomina el color naranja.

Bayo encerado, de color igual a la cera virgen, es decir, más oscuro que el bayo común.



Una boquilla soldada a la tapa roscada de un frasco, sirve para lámpara de keroseno.

PAGARA A LOS 21 AÑOS

Stephen Jones, un niño de cuatro años de edad de Birmingham, Inglaterra, tiene diez años más para pagar a los 21 años de edad, un año de la multa y lo de se ha impuesto. Para obtener se probablemente a la escuela a la vez a la escuela una multa del tamaño de un día, el niño de la casa y la escuela. El niño de Birmingham, 9, pagó al apoderador con un cheque de cinco libras pero como no tenía suficientes no permitieron el cobro de multa y el niño de edad el juez dictaminó que Stephen debe a pagar a cuando llegue a la mayoría de edad, o sea a los 21 años.

Asegure sus
sementeros
—contra—
GRANIZO

BANCO DE SEGUROS DEL ESTADO



Agencias en todo el país

Bayo cebruno. Igual al anterior, pero con las partes bajas de los miembros y semejantes a los reflejos del oro.

Bayo ruano, como el ruano o alazán ruano, por tener las crines y cola blancas.

Cebruno, más oscuro que el bayo cebruno y algo tostado y también con las crines y extremidades negras.

Variedades:

Cebruno claro, de matiz más claro.

Cebruno oscuro de un matiz más sabido.

Gateado es el bayo oscuro con las cabos negros y cebrados a la vez. Se llaman cebrados, aquellos animales que llevan rayas blancas y negras que se observan con más frecuencia en los machos, en la región de las rodillas y garrones, de un par de centímetros de ancho también suelen verse sobre la espalda, descender desde la cruz oblicuamente hacia adelante (raya cruzada).

Entre los segundos, es decir las capas compuestas, tenemos

Tordillo, mezcla de pelos blancos y negros.

Variedades:

Tordillo blanco o claro cuando predominan los pelos blancos.

Tordillo negro si los que predominan son los pelos negros.

Tordillo plateado como el blanco plateado, por ser brillante.

Tordillo overo, cuando el tordillo presenta grandes manchas blancas.

Tordillo sabino, como el blanco sabino por presentar pequeñas manchitas rosadas repartidas en todo el cuerpo.

Tordillo mosqueado, cuando las manchitas en vez de ser rosadas son negras.

Moro, es el tordillo negro y además con reflejos azulados.

Variedades:

Moro claro, de un color gris azulado, comparable al hierro dulce cuando recién se lo rompe.

Moro oscuro, parecido al color que tiene el acero.

En general los casados tordillos, con la edad, se van haciendo cada vez más blancos.

LA SUMA LIBERTAD, CONSISTE EN OBRAR CON
LOS FRENS DE LA JUSTICIA Y EN SUJETARNOS A
ELLA. — BOLCIO.

PENSION FAMILIAR "LOS ROSALES"

de SALOMON KORN KONAN
Moral a la's lora en tucagu — l'arica
modica — de las espaldas para sudorion
— Abajita a la's y muerion
Serand a la's P. Yorda — Parand

Doradillo, mezcla de pelos colorados y amarillos con reflejos del oro

Rosillo, mezcla uniforme de pelos blancos y colorados

Variedades:

Rosillo blanco, cuando predominan los pelos blancos, es decir, cuando hay una mayor proporción de estos

Rosillo alazán, mezcla de pelos blancos con los de color alazán o rubios

Rosillo moro es el rosillo cuando además entran a combinarse, pelos negros

Rosillo colorado cuando los que predominan son los pelos colorados

Rosillo ruano, es el rosillo con las crines y cola blancas.

Tobiano, color de lobo es decir una mezcla más o menos uniforme de pelos negros con amarillos.

Variedades:

Tobiano negro cuando al fondo blanco presenta grandes manchas de pelos negros bien resumables y delimitadas

Tobiano moro

Tobiano colorado

Tobiano bajo etc según sean las grandes manchas que se observan

Overo, se diferencia del anterior en que además de las grandes manchas tiene en las muchos más pequeñas que le dan el aspecto de porcos remendados resaca de porcelana, y facilidad y hermosura que se observa en los colores de los caballos tobianos

Variedades

Como en los tobianos, es decir

Overo negro

Overo rubio cuando presenta sobre el fondo blanco, manchas de pelos de color rubio

Por lo general se los llama **ruano overo**, **alazán overo**, **colorado**

TUVO QUE PAGAR

Néstor, el famoso cirujano, fue llamado un día a casa de un filipino muy rico, quien, desahucándose tranquilamente al llegar al facultativo, le dijo:

— Ven, tengo un collar que me molesta mucho y quisiera que me lo quitaras. Me lo quitas, ¿verdad? —
— Sí, señor. —
— Bueno, ¿cómo quieres que me lo quite?

— De cualquier manera que quieras. Al día siguiente el filipino recibió una carta de Néstor. En ella aparecía el número 4000. —
— ¿Qué número? —
— El número de la casa que debe pagar el collar que me quitaste. —
— ¿Y tú no me lo quitaste? —
— Claro que sí. Pero el collar no es un pedregal que por el momento se pueda comprar al contado de uno y de otro y que por lo tanto pueda que pagar lo que a él le debe el collar. —

TODOS LOS OBREROS ESTAN EXPUESTOS A LOS ACCIDENTES DEL TRABAJO — ASÉGURELOS.

overo, tostado overo, tobuno overo, etc., cuando es salino, alemán, colorado, etc. que presenta las manchas blancas, en la forma descrita en el overo.

Overo azulajo, como el overo rosado, pero con las manchas negras de pelos y que además por su combinación produce reflejos azulados brillantes.

Entrepeinado, cuando no se puede determinar el color del pelo de un caballo, por su mezcla irregular, se le llama entrepeinado.

Algunas particularidades o detalles en los pelajes

En estos casos, su matiz general nunca varía por ello.

Estas particularidades pueden ser especialmente de la cabeza, del cuerpo o de los miembros.

Las de la cabeza

Pelos blancos en la frente, cuando lleva pocos pelos de este color en la frente.

Estrella, cuando los pelos blancos que lleva en la frente, le dan en aspecto mas o menos parecido a una estrella.

Corazon, cuando lleva en la frente, una mancha de pelos blanca, que se asemeja a este órgano.

Lucero, cuando la mancha blanca que lleva en la frente toma la forma más o menos circular.

Testera, cuando lleva varias y pequeñas manchas sobre la frente, en el lugar ocupado por la testera del frono, de allí el nombre.

Mascarilla, las manchas están sobre la cara, pudiendo además, sobre estas manchas blancas, presentar manchitas del color general de la capa.

Lista, cuando lleva una raya larga blanca en la cara, que puede ser desviada hacia la derecha o hacia la izquierda y más o menos ancha.

Malacara, cuando la raya blanca que presenta en la cara es ancha y también puede ser irregular y desviada a la derecha o izquierda; sin embargo se acostumbra llamar malacara, al caballo colorado que lleva esta mancha sobre la cara.

Pampa, cuando el blanco que presenta en la cara es amplio, llegando a veces a tomar hasta los ojos.

Picazo, es el caballo de color obscuro, con una raya blanca más

Compañía Química



Uruguay S. A.

PRODUCTOS PARA GANADERIA Y AGRICULTURA

Azufre - Sales Tónicas Pteridina Gorgoleidas,
Insecticidas

GRAL. PALLEJA 2562 — MONTEVIDEO — TELÉF. 2 36 26



mejor no hay

1 — Para serruchar ramas de árboles



Es muy común que al serruchar una rama gruesa de un árbol esta se quiebre antes de terminar de serrucharla completamente y arranque un trozo impor-

ante de la corteza, atropcando el tronco.

Se evita esto serruchando primero la parte inferior de la rama y luego se empieza el corte por la parte de arriba, hasta unirlo con el anterior. En esta forma, si la rama se quiebra por su peso antes de terminar el corte, no arrancará la corteza.

2 — Forma sencilla de abonar árboles

Se puede hacer llegar rápidamente el abono a las raíces de los frutales grandes practicando agujeros en la tierra, alrededor del árbol, en un círculo que distará del pie aproximadamente a una manzana que la extremidad de las ramas.

Se inundan en los agujeros el abono, se riega y se cubre con tierra.

3 — Evitando que se quiebren las bifurcaciones de ramas

Ocorre frecuentemente que después de un temporal, se encuentran las bifurcaciones de ramas, como la que ilustra la figura 3, quebradas en forma imposible de reparar. Se acostumbra, para evitarlo (especialmente cuando se trata de frutales valiosos), hacer una atadura entre las dos ramas.

Es preferible colocar dos ganchos con sus extremos tostados provistos de arandela y tuerca, practicando un agujero pasante a través de la rama. El agujero perjudica menos la madera, que una atadura alrededor de la rama.

ZUBIRI y Cia. S.A.

En su única local propia.
URUGUAY (212 mts. Yl
Tele. 8 47 47 y 8 42 09

Distribuidores exclusivos de
"WALPAMUR"

la mejor pintura al agua,
de industria inglesa

4 — Mejora en la pala de puntear



Se puede evitar el lastimar la mano de los zapateros colocando un trozo de goma para luego sobre el borde de la pala, en la forma que indica la figura

Para que el tubo quede sujeto, se lo corta a lo largo y además se le efectúa un agujero y un pequeño corte, por el cual se introduce el mango de la pala.

5 — Para puntear con facilidad

Cuando se debe puntear la tierra de la quita y a fin de no cansarse se debe colocar la pala en posición oblicua con un ángulo de inclinación de 60 a 70 grados respecto al suelo. En esta forma el esfuerzo se efectúa con mayor comodidad y además las ramas que se extienden horizontalmente serán cortadas por la punta en su punto más débil y, por lo tanto con menos dificultad.

Al puntear se dan vuelta los terrones de tierra que queda la superficie en el fondo tal como lo muestra la figura 6.

OBTIENE UNA BECA

A los 75 años de existencia y siempre con el mismo espíritu de servicio al público, el Banco de Seguros del Estado, a través de sus Agentes Autorizados, ofrece a los ciudadanos la oportunidad de obtener una beca de estudio o de capacitación profesional. Esta beca es otorgada a los estudiantes que cursan estudios de nivel superior y que acrediten un promedio de calificaciones superior al 75 por ciento. La beca es otorgada por un periodo de 12 meses y puede ser renovada una vez más. Para obtener esta beca, el estudiante debe presentar un certificado de inscripción en una universidad.

EN TODAS LAS CIUDADES, PUEBLOS, VILLAS Y ZONAS DEL PAÍS, HAY AGENTES AUTORIZADOS DEL BANCO DE SEGUROS DEL ESTADO.

Planificación Nacional

Por el Ingeniero
José L. Buzzetti

La planificación de obras públicas es sólo un capítulo de la Planificación Nacional.

Necesitamos, afortunadamente, a esta hora, un programa de desarrollo del proceso económico de País.

Se estima que los actuales momentos como tiempo y material que para el mejor y equilibrado desarrollo de las Obras Públicas deben formularse planes que involucren las siguientes obras a desarrollar, en primer lugar, en el aspecto financiero, de manera que por un determinado periodo pueda señalarse el ritmo constructivo de acuerdo con las posibilidades del País y armonizadamente con las demás actividades económicas y sociales.

Y bien, ese mismo criterio aplicado a Obras Públicas debe extenderse a otras ramas del Gobierno al control de la política industrial para ordenar una actividad que al cumplir su función en el proceso creciente tiene el País ante el campo a desarrollar, que es necesario orientar y ordenar.

Y lo mismo podríamos expresar de los problemas agrarios, política de la tierra, su eficiente conservación, política colonizadora etc. y en los problemas económicos y financieros tan estrechamente relacionados por aquellas actividades.

De tal manera, quedarían así

añadidos los primeros y quizás fundamentales problemas que es necesario planificar. Obras Públicas son de las demás actividades y complementos de la industria creada por otra parte a decir, en conexión en estos problemas, para un equilibrado desarrollo de nuestros recursos físicos y humanos.

En este orden de ideas, desarrollaremos sintéticamente el problema de las Obras Públicas, de acuerdo al siguiente sumario:

- I Generalidades sobre el planeamiento
- II El planeamiento en Norte América
- III Proyecto de Ley

— I —

Cuando se observa y se analiza el portentoso desarrollo industrial de Norte América en los actuales momentos como el índice más visible de estructura económica, cuando se constata el cumplimiento exacto de las predicciones del señor Roosevelt, en materia de fabricación de unidades bellas a producirse para determinada fecha, ampliamente debe pensarse que no sólo es problema de disponibilidad de stock, de materia prima y mano de obra seleccionada sino que debe existir otro fac-

GRAN RESTAURANT Y BAR "SAN JAVIER"

Alf. MARIA Y DA. MARIA — RUC
Calle María y Bar — RUC
Alf. MARIA Y DA. MARIA — RUC
Calle María y Bar — RUC
Tel. 14 14 14 14

na, en la movilización industrial o comercial.

La diferenciación más importante entre el planeamiento americano y el de los países totalitarios, estriba en que el primero, coincidente con la verdadera democracia, establece sus métodos,

procesos y objetivos de acuerdo a la mayoría y permite ser modificado por medio de las instituciones representativas del gobierno, de la industria, etc.

En un próximo capítulo señalaremos en particular el mecanismo del planeamiento norteamerli-



LA INFLUENCIA DE LA INDUSTRIA EN EL PLANTEAMIENTO DE LOS
QUE SE DEBE LA INDUSTRIA EN EL PLANTEAMIENTO DE LOS
TURAS DE PROGRESO

cano, y la realización de los aspectos económicos y sociales que permite a la gran Democracia del Norte ostentar el mayor desarrollo industrial de la historia y ajustar su marcha a programas perfectamente delineados, con el máximo de aprovechamiento, como lo demuestra el siguiente dato: La Junta Federal de Estabilización de Preços planeó los datos para Obras Públicas en relación con los ciclos económicos, lo que permitió poner a disposición de la Administración de Obras Públicas en el año 1933 un billón de dólares.

Pero existe un antecedente de planeamiento en América de Sur, que nos parece interesante señalar que se refiere puramente al Brasil cuyo desarrollo industrial, fomento agrícola, aumento de vías de comunicación, obras hidroeléctricas y de riego, han alcanzado índices fuertemente desarrollados y que se desarrollan de acuerdo a las directivas de un plan definido en noviembre de 1939 en la Conferencia Nacional de Economía y Administración.

Para el desarrollo de esa Conferencia, empezó por dividirse al País en regiones geo-económicas, coincidentes en general con las mayores cuencas hidrográficas y de carácter económico, a efectos de realizar un estudio previo de todos los intereses de cada región.

La recopilación de los datos regionales, permitió formular una información básica, para la formación de un plan nacional.

Los principales problemas enfocados en ese plan, se refieren a la navegación fluvial y marítima, explotación minera, utilización de

cuencas hidrográficas, fomento de la producción de papel, yerba y carne, emigración y coexistencia de transporte, perfeccionamiento de métodos de producción agropecuaria, funciones del Banco Central para controlador de la economía de la moneda y de la emisión, nacionalización de frigoríficos y elevadores de granos, remodelación de ferrocarriles que permitieron la formulación de programas flexibles de gran alcance cuya realización se va efectuando ordenadamente en estos momentos en el Brasil.

Estimamos que también ha llegado para nuestro país a hora del planeamiento cuya iniciación y planeo debe estar sometido a nuestras posibilidades pero por pequeño que sea el esfuerzo realizado, los resultados que obtengamos, habremos alcanzado nuestros recursos materiales y humanos, en el plano de la organización y coordinación, ya que no podemos constituir una excepción a lo que se estima de orden fundamental frente a los problemas presentes.

Aunque Vd. creo
que es incómodo

conceda la entrevista que
le solicita nuestro produc-
tor de SEGUROS DE
VIDA y se convencerá
de lo contrario.

Y LA AGRADECERA
BANCO DE SEGUROS
DEL ESTADO

SOBRE EL AMOR

Algunas veces hace poco a Francisco Mauriac (cuyo nuevo libro, "Diario de un hombre de treinta años" aparecerá próximamente).

—Vivimos siempre separados de lo que amamos.

—Tal vez —replicó Mauriac— basta que un ser querido viva cerca de nosotros, no para que lo tengamos dentro, pero sí para que dejemos de percibir que lo amamos.

y a los que se originarán en la Post-Guerra de "planear o perecer".

II

Señalamos las características generales del planeamiento como el máximo grado de coordinar y ordenar el estudio orgánico e integral de las actividades técnicas, económicas y sociales de, país.

En particular para fines de planificación económica se exige la existencia en el desarrollo de un programa que compense con los recursos humanos, la diversificación de la producción, el desarrollo de servicios públicos, crear e incrementar el comercio exterior, el establecimiento de un país contra peligros externos.

Para lograr esos propósitos, creemos que se requieren los esfuerzos acentuados de la prensa de y prensa de prensa de los países, o las medidas aconsejadas por

distintas oficinas que traducen soluciones parciales, o sea, la debida coexistencia con el problema general, para fortalecer el consenso de mejorar el nivel de vida, asegurar la estabilidad comercial y del trabajo.

Para armonizar y obtener la solución de los problemas de las naciones, cada país debe tener la conciencia de que los objetivos económicos podrían definirse en cualquiera de las soluciones más efectivas, y la obtención de un nivel de vida próspero, sostenido y creciente con la máxima utilización de la capacidad productiva por el equilibrio entre la producción y el consumo mayor bienestar y satisfacción en el trabajo, como la y más equitativa distribución en la renta nacional, y con objetivos sociales, económicos, culturales, científicos, físicos, intelectuales y de vivienda, familiares y educativos para lo cual el primer paso es procurar la conservación y uso a extenso de los recursos naturales, el estableci-

PEDRO FERRERES & CIA.

- IMPORTACION
- EXPORTACION
- INDUSTRIAS
- AGENCIA DE VAPORES

Teléfonos 8 41 23 - 8 50 72 8 73 20 - 6 54 64

RINCON 502
MONTEVIDEO
PAYSANDU - YOUNG

blemas dentro del concepto del planeamiento y cuya estructura será aremos brevemente.

El origen del planeamiento en dicho país ya lo sabemos debe buscarse en su propia Constitución, pero independiente de esta se señalan tres focos u origen de planeamiento efectivo: el urbanismo, el ordenamiento funcional de la ciudad, la conservación de recursos la dirección científica de la Ingeniería Industrial, de acuerdo a la doctrina de Taylor.

El desarrollo integral del planeamiento le permitió a ese gran nación orientar sus esfuerzos en tiempo de paz en la elevación del nivel cultural y material de vida, y en tiempo de guerra conseguir la victoria contra sus fuerzas regresas.

Y es que en los Estados Unidos de Norte América, se ha formado conciencia que a sociedad moderna no puede desahogarse armonizadamente y buscar el último término del bienestar colectivo, sin el trazado de planes previos que sin ser excesivamente rígidos, permitan ser tomadas como guías.

A través del desarrollo del planeamiento en el país mencionado, pueden señalarse tres objetivos como meta de la soluciones finales.

1º Seguridad económica, basada en la regulación de la actividad comercial e industrial y en la distribución de una renta mínima a los necesitados.

2º Ayuda especial a la agricultura e industria de transporte, carbon y petróleo. Conservación de la posición de competencia de ciertas industrias.

3º Defensa del comercio minorista frente a la potencia del comercio mayorista (Leyes anti trusts participación en industria privada. - N. R. A.)

Existen en Norte América tres tipos de oficinas de planeamiento.

La primera, de carácter nacional la Oficina Ejecutiva de Presidente, con seis divisiones principales, y en segundo y en tercer lugar cinco oficinas de carácter regional y estatales.

Los problemas que han sido enfocados principalmente se refieren al desarrollo de los recursos físicos tierra, agua minerales desarrollo de planes de obras públicas desarrollo monetario y postivo y presupuestarios de construcción y crédito conservación y mejora de los recursos humanos, salud pública, nutrición y vivienda en gracia interstadual, regional y local rural etc.

Aun cuando no está totalmente especificado el rol de cada una de

Informaciones curiosas

Una nueva harina, que se hace deshidratando batatas, resulta especialmente apta para tortas, budines, pastas, etc.

...

Restos encontrados en tumbas griegas del siglo IV antes de Cristo demuestran que las mujeres de entonces utilizaban carbonato de plomo como cosmético, lo que debe haber sido una amenaza para la salud pública desde el momento que el plomo tiene un efecto tóxico acumulativo.

...

Los estudios de la estructura del plástico polimero, hechos desde el estudio de los rayos X y la luz ultravioleta pueden ayudar a los químicos de guerra encontrar nuevos usos al permitirles conocer su composición molecular.

CIA. DE MATERIALES DE CONSTRUCCION S. A.

MARMOL - PIEDRA - MATERIALES REFRACTARIOS
GRANITO - FERRA DE CAL - CARBONATO DE CAL
CRANTADOS - MARMOLINAS
11 DE DICIEMBRE 91 - MONTEVIDEO - TEL 24432

las oficinas de planeamiento, existe una directriz que se va actualizando en el tiempo, de tal manera que la Oficina Central de carácter nacional, es la encargada de formular los planes, las oficinas regionales en la ejecución de la dirección administrativa y de los programas en sus áreas y las estaciones de ejecución en las zonas, tienen diferenciándose una línea propia su propia estructura administrativa y operativa.

Dentro del tipo de oficina regional, pueden citarse como un más importante las derivadas del Ministerio de Agricultura, la Oficina de Economía Agrícola, Junta del Programa Agrario o en otro caso a la Administración de Obras Públicas la Administración Federal de la Vivienda, la Corporación de Reconstrucción Financiera etc. y cubren los campos más diversos y especializados como la Administración de Alimentos, Drogas.

Existen además oficinas planificadoras con servicios más específicos propio que planificar y ejecutar como la TVA. (Tennessee Valley Authority), que ordena el aprovechamiento de la cuenca del río Tennessee, en materia de aprovechamiento de las aguas para riego y energía, erosión, uso de la tierra, actividades industriales en un plan de más de doscientos millones de dólares.

Existen, además, centenares de oficinas planificadoras privadas, orientadas al planeamiento de compañías y técnicas, sociedades de asesoría, cooperativas de comercio, etc.

Pero toda esa organización que ahora estamos tratando de analizar lógicamente en aquel país, si se estima que entre 1930 y 37, el crecimiento de recursos físicos y tecnológicos se estimó en 200 millones de dólares, con su efecto correlativo so-

bre bajos salarios y condiciones de vida.

Los antecedentes que incluimos sobre este tema, no tienen otro objeto que señalar el ejemplo más desarrollado que tenemos en materia de planeamiento, pero lejos está de nosotros querer señalar para nuestro país un modelo de tal naturaleza.

Es necesario mirar la realidad del país y no copiar se almas ciegas, sino a programas que no pueden afectar la característica de condiciones generales, adaptándose a todos los casos.

Pero lo que sostenemos es que el planeamiento como concepto y como método puede ser aplicado en cualquier parte ya que se trata de un elemento de previsión, solución, de elevar o ordenar una práctica, que permita hallar la acción más eficiente.

Por supuesto, no tenemos en absoluto las características de Estados Unidos de Norte América ni en población, ni en potencial industrial, etc.; pero nuestros limitados recursos serán mejor empleados



La llanta vieja de auto, con una agujeta en la pastana permite el cierre de una pasterita

LA INDUSTRIA TIENE EN NUESTRO PAIS EL RESPALDO FIERTO Y FIRME DEL BANCO DE SEGUROS DEL ESTADO CON LA PROTECCION QUE BRINDAN EL SEGURO DE INCENDIO EL SEGURO DE LOS OBREROS EL SEGURO DE LOS MEDIOS DE TRANSPORTE, ETC.

con el mínimo de derroche si planeamos con la debida anticipación como y donde vamos a emplearla.

La propia configuración del país el desarrollo territorial, que no admite características muy diversas a las condiciones económicas, la uniformidad de la producción permite desarrollar nuestro país en planeamiento económico industrial y de obras públicas de un mismo sentido y de fácil aplicación.

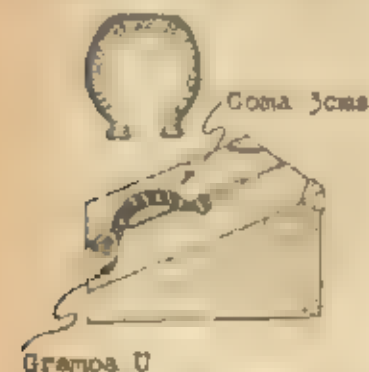
No se trata por otra parte de montar un engranaje administrativo al peso de que provee a los es bien sencillo y simple en su

parte la utilización del actual personal de la administración.

Error es considerar por una parte que después de la guerra la paz estará asentada solamente sobre los principios de justicia social, fraternidad universal etc. los problemas de post guerra para ser resueltos eficazmente y económicamente, necesitan de orden y acción porque si bien esos problemas deben ser necesariamente propuestos para la formación de una nueva constitución económica, con ellos solo no se resolverá la situación de millones de hombres que viven a sus espaldas con la conciencia que han creado para cultivar un mundo de las democracias, pero que aspiran a tener trabajo y olvidar el inferno de la guerra.

El pasaje de la economía de guerra a la de paz, en la transformación industrial correlativa con la depresión inevitable de post-guerra, debe ser y es actualmente materia de cuidadosos planes, ya sea por el desarrollo intencional de obras públicas y servicios sociales, el ahorro forzoso, o la adaptación de empresas para empresas públicas o privadas.

Y es lógico esperar que el tratado de paz incluya seriamente el problema de planeo internacional económico, de las materias primas, industrias, comunicaciones, comercio exterior de inversión, y de distribución de los recursos entre las naciones para pro-



Una manija para cerradura o caja de útiles, se hace recorriendo un trozo de cubierta de 3 cms. de espesor.

LA BASE LA PATRIA ES LA IDEA QUE SURGE SOBRE
AQUEL ES EL PENSAMIENTO DE AMOR, EL SENTIDO
DE COMUNIDAD QUE LIGA Y ESTRECHA EN UNO A
TODOS LOS HIJOS DE AQUEL TERRITORIO MAZ-
ZINI.

RESTAURANT, ROTTISERIE Y FIANBRERIA
"Al Ritrovo Degli Amici"
RONDEAU 1665 73

moover su uso completo y su distribución equitativa" Lógico que tengamos pues, nuestro propio plan nacional para encajarlo más fácilmente en la solución in-

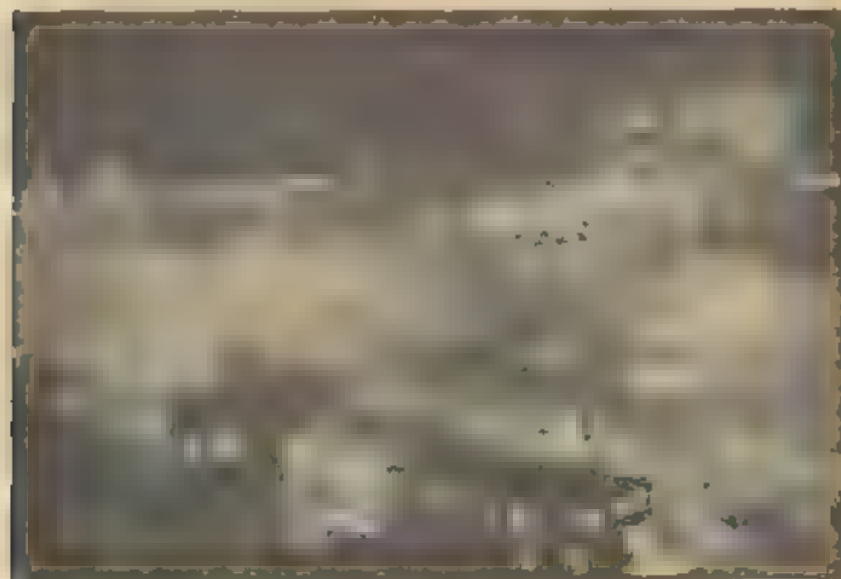
Debemos, por otra parte, ayudar a Inglaterra y Norte América, en el problema que requiere urgente solución, de transportar alimentos a Europa, de ayudar a las naciones esclavizadas

Porque la inmediata ayuda a Europa y la reconstrucción del co-

un programa de directrices definidas en una palabra, estructurar un plan

Es con ese espíritu y dentro de nuestras posibilidades, que señalamos la necesidad de encarar este estudio científicamente, y en ese sentido proponemos un proyecto de ley que o hemos proyectado a efectos de dar una base concreta a la discusión que pueda promover este asunto

Existe con respecto al planea-



EN LOS PLANES DE PRODUCCION OCUPA EL LUGAR PREPONERENTE LA GENERACION DE ENERGIA ELECTRICITA Y EN LA INDUSTRIA DE LOS PRODUCTOS QUIMICOS, SE REALIZAN PLANES DE INVESTIGACION Y DESARROLLO

mercio internacional, serán seguramente las medidas más eficaces para combatir la depresión de post-guerra.

Si existe en este aspecto un problema concreto que nos interesa fundamentalmente y que está ligado a todas las actividades del país lógico nos parece estudiar las soluciones a nuestro alcance tener

miento, una extensa literatura de carácter general y las obras de Merriman, Galloway, Pearson, Griffiths, etc., entre muchas otras, muestran un proceso de estudio avanzado en esta materia, y ello significa por otra parte, que la solución que proponemos no significa nada nuevo, sino algo que encaja perfectamente en la organi-

LAS VIDRIERAS, VITRINAS Y LUMINOSOS LOS ASEGURA LA SECCION CRISTALES, VIDRIOS Y ESPECIOS DEL BANCO DE SEGUROS DEL ESTADO

sación científica que comporta el concepto moderno de gobierno.

He aquí algunos conceptos señalados en esta materia, por el Ing. Emilio A. Palino, de México

Fuera de la atmósfera

Fuera de la tierra

En la atmósfera

Recursos

En la corteza

En la tierra

En el interior

La clasificación anterior debería cambiarse para llegar a los denominados recursos que forman cada uno de los grandes grupos señalados en el cuadro anterior. Sin embargo, la clasificación anterior, que se basa en la ubicación geográfica de los recursos, es la que interesa a los geólogos, para demostrar que la naturaleza posee una enorme cantidad de recursos que se pueden aprovechar en el futuro con sus actuales posibilidades técnicas económicas y sociales. El hombre se beneficia solo una pequeña cantidad de los recursos que se encuentran y cada año se pierden miles de toneladas de minerales en la capa superficial de la tierra con espesor de dos kilómetros, en las ca-

los recursos naturales en un sentido vasto, pueden clasificarse de acuerdo con su posición dentro del universo y según el aprovechamiento que el hombre hace o puede hacer de ellos. Como clasificación, esta, me la presentamos al cuadro siguiente

Sol - Rayos, energía, emanaciones, atracciones

Planetas - Emanaciones, atracciones
Otros cuerpos - Rayos, emanaciones, atracciones

Capas inferiores
Sustancias flora, fauna, energía
Capas superiores
Sustancias, energía

Mares, lagos - sustancias, flora, fauna, rayos, energía
Suelos - sustancias, flora, fauna
Subsuelos - Sustancias

Periferia - sustancias
Geosfera - sustancias

Las superficies de los mares con espesor de unos 20 metros y en las capas inferiores de la atmósfera, con espesor de unos 5 kilómetros. En la corteza de la tierra, las grandes reservas de recursos se hallan en las áreas y áreas múltiples y profundas. Sin embargo, el aprovechamiento de los recursos aces-

DE TEMISTOCLES

Pronto, tal vez, morirá a Temistocles, el gran líder de la guerra de Troya, el gran líder de la guerra de Troya, el gran líder de la guerra de Troya. Pronto, tal vez, morirá a Temistocles, el gran líder de la guerra de Troya, el gran líder de la guerra de Troya, el gran líder de la guerra de Troya.

BANCO ISRAELITA DEL URUGUAY
25 DE MAYO 1984

REALIZA TODA CLASE DE
OPERACIONES BANCARIAS

**V i a j a
por avión,
m a r o
t i e r r a ?**

**COMPLETE SUS
PREPARATIVOS
— CON UN —**

**Seguro Individual
de Accidentes**

Que por una módica prima cubre muerte
o incapacidad temporal o permanente

**Llame al 8 11.07 para una
amplia información**

**Banco de
Seguros
del Estado**

4 % de aumento sobre el censo de 1938

Este crecimiento debe ser ordenado y la reserva del potencial industrial de país es todavía enorme, y esta actividad no puede ni podrá estar en pugna con los intereses agropecuarios. Interesa por otra parte armonizarlos como elementos concurrentes de la producción de riqueza y como factores de carga de gastos públicos.

La agricultura ocupa un área cultivada de 100 mil hectáreas en promedio, en esas avanzan y retroceden distintos tipos de cultivos, oleaginosos en el primer caso, trigo en el segundo, correspondiendo a la primera una ganancia de \$ 40.000.000 y correspondiendo a la segunda \$ 120.000.000. Según a ello se encuentra la posibilidad de utilización de la tierra, colonización, defensa de la erosión, problemas de población.

Estos y muchos otros problemas no solo resolveremos eficientemente con el planeamiento sino que los estructuraremos con la visión armónica de las necesidades del país y de sus vitales intereses.

Estimamos que es necesaria la creación de una Dirección Central de Planeamiento dependiente directamente del Sr. Presidente de la República.

Esta Dirección Central tendría dos misiones fundamentales: coordinar los planes que recaen en las oficinas de planeamiento especializadas y vigilar el desarrollo de los planes, a fin de efectuar las correcciones posteriores. Permitiría así asesorar sobre la necesidad de acelerar o retardar ciertos planes de acuerdo a índices económicos.

Estaría integrado por Director General, dos jefes de Departamento, Coordinación y Desarrollo de Planes y personal técnico y administrativo.

Se proyectan crear Direcciones de Planeamiento Especializado de Planeamiento de Obras Públicas de Planeamiento Agrario, de Planeamiento Industrial y Planeamiento de Economía y Finanzas.

Cada una de estas Direcciones

estaría afectada al Ministerio correspondiente integradas por un Director General y asesoradas con un Consejo Consultivo Honorario de Asesoramiento y Consulta que formulara en cada caso la aprobación u observaciones al plan proyectado.

Dependiente directamente del Sr. Presidente de la República actuarían la Dirección Central de Planeamiento con sus dos Departamentos de Desarrollo y Coordinación de Planes.

Tiene las cuatro Direcciones de Planeamiento Especializado en sus respectivos Ministerios y dependientes directamente de sus Ministros actuando en la formulación de Planes en los siguientes topicos:

- a) Obras Públicas. Planes de Obras; Sistemas de Transportes; Aprovechamiento de las aguas, Riego, Navegación y Energía eléctrica.
- b) Industrias. Desarrollo in-

Ganchos para sostener
Cubos de Pintura y
Brochas, etc.



Con un simple alambre puede sostenerse un cubo de pintura y la brocha en el travesaño de una escuadra y permitir que al mover la brocha o haya dentro del cubo. La parte baja del alambre está doblada en forma de gancho como una U para que se pueda enganchar la brocha.

dustrial y distribución geográfica. Industria extractiva y minera.

c) Hacienda. Planes financieros y económicos; Indices económicos.

d) Ganadería y Agricultura. Política de la tierra, Colonización y Desarrollo agrícola y ganadero.

En cada Dirección de Planeamiento Especializada actuará un Consejo Asesor y un Departamento de Asesoramiento. La realización de este plan no representaría una gran erogación ya que se proyecta que los cargos administrativos se provean del actual personal de la Administración y el personal de Dirección y Especialización representaría \$ 60,000.00 anuales que estarían perfectamente justificados.

MECENAS

ESCUELA COMERCIAL

Fundada el año 1894

Contabilidad y Práctica de Escriturero —

Ingreso a Banco y Administración Pública —

Correspondencia Mecanografía —

Taquigrafía —

Idiomas —

CURSOS DIURNOS Y NOCTURNOS PARA JOVENES Y SEÑORITAS

Colle COLONIA 1780

ENTRE GABOTO y T. MARVAJA

TELÉFONO 4 33 62

al se estima la importancia y la trascendencia de los problemas que enfocará. Por otra parte, esta estructura de planificación se extendería posteriormente a otros Ministerios: Salud Pública, etc.

En definitiva, el proyecto que se propone es el siguiente:

Artículo 1º — A fin de coordinar y armonizar el desarrollo equilibrado en el aspecto integral de los recursos físicos y humanos del país, y atender las necesidades más convenientes, económicas y sociales, crease la Dirección Central de Planeamiento dependiente directamente del Sr. Presidente de la República para el asesoramiento de la formulación de la política y coordinación de los planes respectivos.

Art. 2º — La Dirección Central de Planeamiento usará para llevarla por un Director General un Secretario, los Jefes de Departamentos de Coordinación y Desarrollo de Planes respectivos y Personal Técnico y Administrativo debiendo estos últimos ser tomados del personal actual de la Administración.

Art. 3º — Creanse las siguientes Direcciones de Planeamiento Especializado:

- a) Obras Públicas
- b) Agricultura
- c) Industrial
- d) Finanzas y Economía.

Art. 4º — Las oficinas de Planeamiento Especializadas dependerán directa o indirectamente del Ministerio respectivo, funcionando en el mismo Ministerio.

Art. 5º — Las oficinas de Planeamiento Especializadas, tendrán cada una un Director y Personal técnico y administrativo, debiendo este último ser proporcionado por el respectivo Ministerio de su actual personal. Cada Oficina de Planeamiento Especializada estará

LA LIBERTAD ES LA ESENCIA MISMA DE LA DIGNIDAD HUMANA.

integrada por un Consejo Consultivo Honorario de Aseguramiento y Consulta. Los Consejos Consultivos estarán integrados en la siguiente forma:

- a) Obras Públicas Director de la Oficina de Planeamiento, Directores de las Direcciones de Vialidad, Hidrografía, Saneamiento Arquitectón, Ferrocarriles, Topografía, Delegados de la Asociación Rural, Administración Nacional de Puertos Facultad de Ingeniería, Ministerio de Hacienda, Municipio de Montevideo y Centro de la Construcción.
- b) Agraria Director de la Dirección de Planeamiento, Directores de las Direcciones de Agronomía, Ganadería, Delegados de la Asociación Rural, Facultad de Agronomía, Banco de la República, Banco Hipotecario, Ministerio de Hacienda, Ferrocarriles del Estado, Ferrocarril Central y Sociedad de Fomento Rural.
- c) Industriales Director de la Dirección de Planeamiento, Directores de las Direcciones de Industrias Estadísticas Económicas, Propiedad Industrial, Delegado de la Facultad de Ingeniería, Instituto Nacional de Trabajo, Banco de la República y Centro de Comercio de la Industria.
- d) Economía y Finanzas Director de la Dirección de Saneamiento, Director de Impuestos, Directores Delegados del Banco de la República, Dirección de Aduana, Bolsa de Comercio, Asesor Económico, Contralor de Importación y Exportación y un Delegado de los Bancos no oficiales.

Art. 6º - Los planes o proyectos

que formulen las Direcciones de Planeamiento Especializadas, con la aprobación u observaciones que formule el Consejo Consultivo, serán enviados por el Ministerio respectivo a la Dirección Central de Planeamiento, para su estudio coordinado con otros planes los que serán elevados al Presidente electo.

Tal el proyecto que en unas generales propusimos para abordar el problema del planeamiento en nuestro país.

☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆

LO CONSIGUIÓ

Cierta transeúrita empleado en un teatro de la ciudad llegó durante una hora libre a la librería para comprar un papel y al salir se encontró en Hamlet, obra que con él lleva la vida y el dolor que ha sido su vida. Miró por la ventana y se dio cuenta que el mundo era un teatro y que entre las bambalinas había un hombre que se llamaba Hamlet. Él había sido un testamento en el cual había su vida y su vida se había utilizado en el teatro durante la vida de un hombre que en las bambalinas representaba a Hamlet. Se compró su última voluntad y así por fin, se encontró sobre las tablas en su obra favorita.

Informaciones curiosas

Con una moneda corriente hace poco se compró un boleto de lotería. Las va a ser en negro o en blanco y negro con una gran una línea.

Una expedición australiana a la Antártida ha encontrado una zona de hielo de 30 kilómetros de largo.

En los estudios de física se necesitan cinco kilogramos de aluminio para producir un kilogramo de trucha.

¡VIAJA POR TIERRA, POR MAR, POR AVIÓN ? ANTES DE PARTIR, CONTRATE UN SEGURO CONTRA ACCIDENTES INDIVIDUALES INFORMESE EN EL BANCO DE SEGUROS DEL ESTADO.

Invernáculos

Móviles

Sobre Rieles

Por el experto holandés Arnaldo Gerritsen

En muchas oportunidades habra observado nuestros lectores cómo los holandeses obtienen de su suelo un increíble provecho, y es natural que se esfuercen en hacerlo, dados el pequeño territorio de su patria y la densidad creciente de la población. Los horticulto-

riesos de cansar la tierra hasta volverla estéril.

Este riesgo es aún mayor en los cultivos bajo vidrio, porque el constante uso de fertilizantes artificiales da a la tierra una concentración de sales inorgánicas que sólo mediante agua muy abundante es posible lavar y llevar a profundidades desde donde no dañen a las raíces de las plantas. Ese monocultivo aparea también el aumento de hongos nocivos, que hacen necesario purificar la tierra mediante vapor a alta temperatura, o bien removiéndola y escándola — en una profundidad hasta cincuenta centímetros según el vegetal que sea, — para reemplazarla por otra nueva. Una tercera de las dos es un trabajo largo y pesado, que demanda grandes gastos.

Poco la necesidad es la madre del ingenio. Ella ha hecho ahora



res se ven así también refidos a cultivar de manera intensiva cada metro cuadrado para lograr de sus viveros la mayor ganancia.

Como casi siempre dedicanse a un determinado vegetal corren el

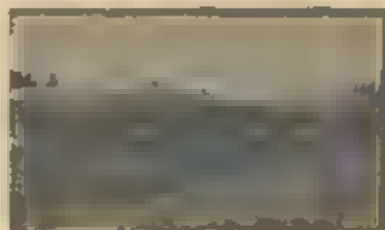
que se construyan invernáculos — algunas veces de 250 metros cuadrados y aún mayores — sobre rieles que permiten mudarlos de una parcela ya cultivada a otra nueva sirviéndose de raos puede cul-

LOS CAMIONES DE TRABAJO NO SOLAMENTE CONSTITUYEN UN CAPITAL A RESGUARDAR, SINO QUE ADEMÁS PUEDEN SER ACTORES DE INEVITABLES ACCIDENTES. ASEGURE SUS CAMIONES, CAMIONETAS Y SEMIREMOLQUES

Elvase un producto durante tres o cuatro años bajo sus vidrios, y cuando el suelo empieza a agotarse se muda de lugar el invernáculo entero en una hora apenas, sobre otra tierra fresca. La antigua parcela puede entonces renovar su fertilidad por la plantación de especies distintas a las que había nutrido. La naturaleza hace el resto. Los lombrices parecen por falta de materias de qué vivir, los insectos se hibernan durante el invierno y el agua dispersa y abunda las sales.

La armadura de estos invernáculos sobre rieles es de hierro fuerte por lo general en doble T. Esta armadura se levanta sobre otro horizontal que constituye su base. Los rieles de esta última se deslizan sobre ruedas acunadas provistas de un eje que sobresale por uno y otro lado de su disco. Los extremos de este se anclan a su vez en dos trozos de hierro, que en su parte superior poseen una mancha para recibirlos y que en la inferior se hallan sujetos en un paño de cemento hundido en tie-

bre. Cuando llega el momento de cubrirlos se corre el invernáculo sobre e los eliminándose así el trabajo de transplantarlos a lugares bajo vidrio. Cuando estas planta-



ciones ya no lo necesitan se lo puede retornar al sitio anterior, donde durante ese lapso han podido haberse otras que lo reemplacen en época distinta. De esta manera pueden cultivarse dos, tres y aún más productos bajo los mismos vidrios, sin necesidad de caspar hasta la cosecha de una especie, la limpieza de la tierra y la posterior plantación de otra. Se gana así, un tiempo precioso y se logran mejores precios. Ya que los vegetales pueden cortarse más temprano.



rra. La rueda queda así libre, de modo que es posible ir quitando las últimas y llevándose hacia adelante sobre nuevas pistas a medida que toda la armazón avanza.

Usase este sistema con iguales ventajas para aquellas plantas que sólo durante un tiempo determinado deben cultivarse al aire li-

Aparatos de gran valor

Los resultados obtenidos en Suecia en los años 1914 por el tratamiento de la parte suculenta de los repolladores y troncos muertos, han sido comprobados y publicados por los doctores Ivar Bergman y Sven Skoldt. La investigación practicada por estos científicos que comprende 334 casos, muestra que estos aparatos han sido de gran valor para el tratamiento de dicha enfermedad. Aparte de haberse de que han preservado a centenares de personas de los horrores de una peste por la cual han salvado en el transcurso de unos años a vida de más de cien personas y han devuelto a varias decenas de individuos la capacidad para el trabajo.

ASI COMO NACIMOS SIN CADENAS, DEL MISMO MODO DESEAMOS VIVIR SIN QUE NOS OPRIMAN NI TIRANICEN.

COMO MODERNIZAR LA ALCOVA



ANTES — ESTA ALCOVA ERA COSA TRISTE Y PASABA DE MODA. EL EMPUJADO RESCABA VALOR A LOS ATRACTIVOS MUEBLES.



DESPUES — LA MISMA ALCOVA, CON LOS MISMOS MUEBLES, SE VE COMO TOTALMENTE DISTINTA A PESAR DE ATRAVESAR LOS MISMOS ELEMENTOS. CON BFM TONE, APLICANDO LA FUENTE DIRECTAMENTE SOBRE EL PAPEL.

MERLINSKI & SYROWICZ

IMPORTADORES



REPLUESTOS PARA AUTOMOVILES Y
MAQUINARIA AGRICOLA



- Camisas, Pistones y Valvulas SEALED POWER
- Rulemanes TIMKEN y M. R. C
- Cadenas a rodillo WHITNEY
- Llaves BARCALO



AMPLIO SURTIDO DE TODA CLASE DE PIEZAS DE
REPLUESTO PARA TRACTORES, COSECHADORAS Y
AUTOMOVILES. — HERRAMIENTAS EN GENERAL



MERCEDES 918
Teléfono 86282
MONTEVIDEO
Dir. Teleg. MERSI

La oveja y la lana Polwarth

La cría de ovejas es tan antigua como la historia misma. La producción moderna del mundo se debe en gran parte a la cría de la raza y mejorías, obtenidas por la cría masada de Bakewell.

De ahí en adelante a (intersección de aquí) en su cría ha tenido que desarrollar el poder de adaptación, mejorando y poblando de lana y carne para como fuere posible.

Por los últimos años del decenio 1820-1830 existían en Australia como en casi todos los países que se dedicaban a la cría de ovejas razas que se explotaban por la condición especial de cada una, ya sea por su conformación y tamaño como por el tipo y finura de su lana.

En ese entonces a cría ya de laneros en dicho país, giraba fundamentalmente alrededor del Merino y del Lincoln de gran clase pero en el uno y el otro había ciertas para ciertas regiones del vasto continente.

Del Merino, si bien se obtenía una lana de superior calidad, no se adaptaba a sus condiciones climáticas naturales. Animal sensible a los climas fríos o húmedos, de constitución no muy fuerte, sufría mucho en esas zonas, siendo se diezmaron sus rebaños por serias epidemias.

El Lincoln era de robusta conformación y a manera rústico. Por su origen era de fácil adaptación a terrenos bajos y anegadizos, pero su producción lanera dejaba mucho que desear, no por el rendimiento individual que era elevado, sino porque la demanda de lanas finas era intensa y los criadores debían prestar toda su suma atención a la producción de ese tipo de lana.

La necesidad de subsanar estos inconvenientes se hizo creciente.

Había que buscar una oveja que satisficiera en su producción de lana y carne y se adaptara a aquellas zonas más altas para el Merino, como lo eran las comarcas de Victoria y New South Wales.

Si el Merino no negaba, pues a representar al ovino más adecuado para lugares de baja temperatura que requirieran un ovino de constitución más fuerte, ¿no estaba el Lincoln, de condiciones físicas superiores, que lo habían prosperar en aquellas condiciones?

No es de extrañar que se haya pensado que mediante el cruzamiento de estas dos razas se pudiera obtener una oveja que aventajara al Merino por su resistencia al frío y a las aguas húmedas, de mejor calidad y tipo de carne y con una lana sino tan larga como la del Lincoln, incomparablemente superior a ésta en cuanto a finura.

Los criadores australianos, tan acostumbrados a la cría de ovejas a sus condiciones locales, no nos negamos ya el galardón que significaba haber creado una raza de condiciones tan sobresalientes como el Merino Australiano?

No poseían el fruto de todas las experiencias de sus antepasados, para poder formar otra nueva raza en un nuevo medio?

Por suerte, el tradicionalismo no era común entre esa gente y algunos enauzaron bien pronto la verdadera orientación a seguir, dejaron

IMPORTADORES, EXPORTADORES REALICEN SUS SEGUROS MARITIMOS EN EL BANCO DE SEGUROS DEL ESTADO Y LIQUIDARAN EN MONTEVIDEO SUS RECLAMACIONES

características raciales propias y bien definidas.

Es interesante consignar, de paso, que mientras la base de sangre Merino fue usada en la misma proporción por cada uno de ellos la "Ideal", de Mr. Wettenhall, se diferenció por tener para las corbatas y el cuello de lana de color algo más bajo y los carneros tenían la particularidad de ser machos. Pronto se hizo evidente que se debía al trabajo selectivo que llevaron a cabo los criados criadores al efectuar el moldeo de la raza, en la cual cada una deseaba estampar el prototipo de lo ideal que se había forjado.

La oveja Poiwarth se asemeja bastante a la Merino por lo referido, indiscutiblemente, el beneficio de la base de sangre agena.

Posee, como dijimos, un esqueleto de regular tamaño, pero dentro de su talla mediana reúne todas las condiciones de una oveja bien conformada — de armoniosas líneas y de muy buena costilla (profundas y de buen arco), sobre todo en la base — y su cuerpo bien proporcionado a sus cuatro patas, ofreciendo un conjunto de gracia armoniosa.

Ha heredado del Lincoln el lomo liso y derecho, de anchura proporcionada ancho y fuerte desde las caderas al anca.

Si su movilidad innata la amolda a cualquier suelo, es resistente a las pesadas y espesas prendas en campos bajos húmedos o fríos y sobreveva las grandes nequias.

De esta última cualidad un criador de mucha experiencia, comenta: "He criado en mi vida muchos miles de ovejas de razas diferentes, pero si alguna hubiera que se acostumbrara a no beber agua jamás, ésta sería. Sin duda alguna, una oveja Ideal".

No solamente vive bien que prosigue en condiciones pobres, como lo comprueba el hecho de su incesante andar en busca de alimentos por las inmensas y áridas planicies australianas, que en el mejor

de los casos y en campos dedicados a la ganadería sólo pueden soportar a lo sumo, dos ovejas por hectárea.

Un punto de vista muy impor-

Herramienta manual de refrentar para trabajar piezas de difícil acceso



a) Fresa de refrentar b) Arandela de fricción c) Carra de lubricación. d) Vista de un extremo de la fresa

La fresa de refrentar aquí descrita hecha con materiales baratos de desecho recuperados en el taller, permite trabajar fácilmente piezas inaccesibles para cualquier herramienta común empleada para este fin. Se compone de un árbol roscado, en cuyo extremo se sujeta la fresa por medio de un perno cilíndrico roscado. Un disco de acero o tuerca de avance, roscada para acoplarse en el árbol y provista de dos pernos de acero de 9.53 mm base presion contra una arandela de fricción de bronce como indica el corte transversal, y proporciona un avance delicado. Un mango o anillo roscado se aprica en el extremo del árbol y se provee de pernos o clavijas en la forma indicada a guisa de palancas haciendo girar este anillo gira simultáneamente el árbol y una ligera presión sobre la tuerca de avance hace penetrar la fresa en la pieza.

bante en favor de esta raza es la
denuncia de p... por he ta-
re. Sus esfuerzos afirman que la
mayoría de la población sobre
el resultado económico por
hechos y no sobre la base del
resumen de los individuos.

Aunque es necesario asegurar que en toda explotación moderna, es preciso tener en cuenta el elemento humano sobre el rendimiento individual, dando que la inversión del capital está más bien en la tierra y el interés del criador debe, entonces manifestarse en el sentido de lograr sacar a aquél el mayor provecho posible.

La raza Powarrah es, por sobre
tous las cosas una raza de lana.
En ella podrá busarse, también,
la redención de los negros y ca-
zones, pero es sabido el sinnúmero
de dificultades que se presentan al
orientar la cría en ambos sen-
tidos. Esto no quiere decir que des-
echemos la idea de producir buenos
carneros para carneiros, pero
una cosa es buscar el balanceo de
dos apellidos y otra muy distinta
es querer un alma, eminentemen-
te labero y eminentemente carni-
cero, que es imposible.

Para poder tener un ovino de rendimiento hay que ajustarse a su tipo clásico, vale decir, dejar a un lado los caprichos de la moda y del espartismo de los precios que se obtienen en los mercados, debiendo combinarse y balancearse los caracteres naturales de la unidad productiva intrínsecamente reaccionados por la conformación del cuerpo y la cantidad del vellón.

La ana del Powarath llama la atención a primera vista por su gran pelo y el del blanco uniforme. Este se manifiesta así por la manera de la sarda, que al presentarse hubiera no e comu- nica ese tipo únicamente mas

menos acentuado que se nota aún en el Merino Australiano, cuyos vellones tienen esa característica.

Abriendo el vellón surgen unas
mechas sueltas pero lucidas, de
larga extensión. Las mechas, blan-
das, suaves al tacto.

Se puede apreciar, asimismo, que las ondas de su rizo no son tan suaves como en las variedades terranas y sus mechas la moda terranas e la forma completamente castrada de aquenas. Site en pequeñas plumas y ceadas, que ha heredado del Lincoln, aun- q en una mucho menor propor- ción.

ma longitudinada de este tipo de livro, encontrada nos últimos, a fazer, hoje, sentada por a, invariável que se aplica em todo sentido, já para avarias, outros dois e mais, e para a combinação com outras letras de diferentes classes.

Entre as razas de ovelas coñecidas na Europa este, por o mozo-

CUARENTA GATOS

[illegible]**TALLER ARRESTIA HNOS. & CIA.**

Exposición en Tapacuba, Pictura al Duce
Sociedad de Antiquaria y Arte Científico de Tapacuba

LABRATICA N° 44 TELÉF. 11.22 SALTO R. D.

CAYO PIEDRA!

EL ENEMIGO DESTRUCTOR SIEMPRE
TEMIDO POR LOS AGRICULTORES



ASEGURE SUS
SEMENTERAS CONTRA

granizo

Y NO PERDERA SU COSECHA



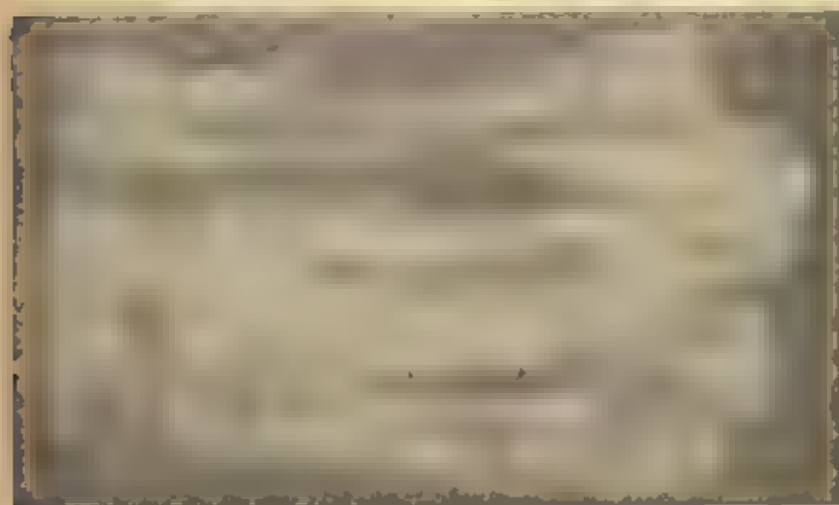
BANCO DE SEGUROS DEL ESTADO

Agencias en todo el país

ral en la acción inversa a su altura vertical, es que cuanto más fina sea la hebra tanto más corta es la fibra.

El Fielwarth y el Merino Australiano constituyen una excep-

ción a esta regla, se le cree más alto por encima de cualquier tipo de lana, pues no solamente sus fibras son cortas, sino que las fibras que integran un lote, todo que constituyen un grado superior



Lana Fielwarth de calidad 58'S y de 25 micrones de finura

ción a esta regla. La finura en ambas razas va acompañada de una gran resistencia, alcanzando ambas un crecimiento anual de 10 a 14 centímetros con la sola diferencia de que mientras el Merino posee una finura mucho mayor que el Fielwarth, presenta una lana mucho más blanca —no muy abundante en fibra por cierto— pero mucho más gruesa lo que permite obtener un rendimiento en el cardado que corrientemente oscila entre el 60 al 65.

La clasificación de estas lanas en la práctica es sumamente sencilla, basta observar el desborde de las partes sanas (barba y correa) que ofrece en muchos diámetros, resistencia rápida y económica

de uniformidad individual, manifestándose a lo sumo en un vellón dos y tres finuras y éstas guardando íntima correlación entre sí, significando que aunque la hebra es de distinto diámetro de una región a otra la diferencia es poco perceptible.

La materia del vellón es de una calidad densa libre de kemp o fibras meduladas, extendiéndose desde el conito hasta la cara y terminando bien abajo de la línea inferior de las costillas. De hebra buena y sana, valga la expresión corriente, de buen "nervio", tiene la alapa el diámetro desde su punto basal al alpical, y esta homogeneidad determina la resistencia o

Dr. OSCAR A. MARTÍNEZ

Cirujano Dentista

MERCEDES 1268 - Ap. 2

‘noblesas’ de la lana condiciona a la industria por la industrial.

Primero, el carácter de la lana sea igual en su largo en toda el

ner el mismo carácter en todas

ro está, no se puede pretender que

tenga la misma cantidad de rizo

lo que debe poseer esa sincroni-

que debe poseer esa sincroni-

que debe poseer esa sincroni-

que debe poseer esa sincroni-

que debe poseer esa sincroni-

que debe poseer esa sincroni-

NUEVO APARATO

El nuevo aparato para la lana

El nuevo aparato para la lana

El nuevo aparato para la lana

El nuevo aparato para la lana

El nuevo aparato para la lana

El nuevo aparato para la lana

El nuevo aparato para la lana

El nuevo aparato para la lana

El nuevo aparato para la lana

El nuevo aparato para la lana

El nuevo aparato para la lana

no se puede perdonarse cierta li-

no se puede perdonarse cierta li-

no se puede perdonarse cierta li-

no se puede perdonarse cierta li-

no se puede perdonarse cierta li-

no se puede perdonarse cierta li-

no se puede perdonarse cierta li-

no se puede perdonarse cierta li-

no se puede perdonarse cierta li-

no se puede perdonarse cierta li-

no se puede perdonarse cierta li-

no se puede perdonarse cierta li-

no se puede perdonarse cierta li-

no se puede perdonarse cierta li-

no se puede perdonarse cierta li-

no se puede perdonarse cierta li-

no se puede perdonarse cierta li-

no se puede perdonarse cierta li-

no se puede perdonarse cierta li-

no se puede perdonarse cierta li-

no se puede perdonarse cierta li-

no se puede perdonarse cierta li-

no se puede perdonarse cierta li-

no se puede perdonarse cierta li-

IFENSE EN LAS ESQUINAS DE LAS CALLES SI NO QUE
LA FERIA VA A SER EL AÑO 1917
FERIA SI VO ES EL GENIO CUSTODIO DE LOS
ZANILLAS LA ES LA FERIA DE LA FERIA
Y ENTRE TODOS LOS DERECHOS ELA
LA EL PRIMER LAMENNAIS.

El baño ideal!

AGUA CALIENTE
EN 18.000 ML.



Rolet

TERMO ELECTRICO
AUTOMATICO
THERMOSTATO SUIZO
THERMOMETRO SUIZO
DIO ELECTRIC CO

Nuestras prestigiosas marcas, le brindarán a Ud. el placer de un BUEN BAÑO con abundante agua caliente al instante! Con el mínimo de costo y la máxima seguridad.



PINTOS RIOS

A 1000 ml. a gas. Bona capacidad calida de agua por cada litro. Extraordinaria economía.

CON APPOSITO
DE ALUMINIO
TUBO DE NIVEL

HORACIO TORRENDELL S. A.

PARAGUAY 1368 TELEF. 90136 Pda. LIBERTAD 1368

60's para los machos y 60's a 64's para las hembras.

Algunos avezados criaderos australianos de esta raza manifiestan que la crianza económica debe ser hecha con la lana de un tipo de ovino que sea fuerte con la finura que se sobre pague las 60's, por entender que los males de una lana fina actúan mucho en el cuerpo y no arrojan los resultados económicos apetecidos.

Hacen esta afirmación en que los criadores no arrojan mucho más por las lanas superiores inmediatas y los pocos ejemplos que ganaban con la venta de lana más fina los agrán en los costos en el mayor peso de los vellones de animales más grandes.

Los corderos y capones de peso muy superior a los que obtienen las lanas de lana más fina, constituyen otra entrada muy estimable que arroja considerablemente el saldo a favor de este cultivo.

En realidad los ovinos de lana fuerte dentro de su tipo y sin entrar en el campo de las exageraciones, dan mejores resultados económicos. Poseen una más sana y vigorosa constitución, producen más kilos de lana individualmente y en conjunto o mejores y más pesados a veces para carnicería.

La tendencia al refinamiento excesivo de los animales ha sido siempre constante. Los criadores pare en no haber prestado a esta la debida atención pues en el afán de obtener una lana de mucha finura descuidan este detalle que debe ser intencionalmente subsecuado en el futuro. Algunas veces por el sentido equivocado que se ha impuesto a la cranza, otras porque el valor vegetal y la composición de los suelos ayudan al adelgazamiento de la lana de los individuos. La experiencia ha demostrado, sin embargo, que una ma-

yor finura que la de la raza no es el fin último en la crianza económica. Es muy tarde el recurrir a las lanas finas para producir a los vendedores lanas de y pesadas, buenos corderos y buenos capones, y que esa afección actúa contra la economía, base sobre la cual se funda el éxito de la explotación.

La raza de por el caso no para de sus rasgos característicos cuando el tiempo ambiente favorece una entera o una de la intervención del hombre en su crianza o es errónea, el animal tiende a volver hacia sus orgánicas características.

Mas aún si retrogradamos nuestro pensamiento a la memoria de las razas ovinas españolas que hoy poseen todos los campos del mundo, vemos que todas son afecciones, producto de la influencia del hombre a través de la obra de un año escueto y chubasco, mud para mudanza, a transformarse paulatinamente. Naturalmente

Escafandros autónomos

Hasta hace pocos años las gambas de la larga duración a varias decenas de metros de profundidad estaban reservadas a algunos especialistas que, encerrados dentro de una pesada escafandra rígida y espiritualmente tributaria de un harco de superficie, elevaban desde el agua columnas de ascenso y de recuperación de gases de nautógrafos. Gracias al ingenio de algunos deportistas estimulados por el deseo de pescar cada vez más profunda y a los aparatos primitivos, han sido por ahora los escafandros autónomos, los que han permitido a los pescadores con facilidad de transporte, exponer a su gusto el mundo subterráneo. El uso de estos aparatos está en sus principios; pero con toda seguridad dentro del escudo subterráneo de diversión, tanto el productor cinematográfico como el naturalista y el zoólogo, los usan para estudiar en particular de una vez ocultas a los ojos pero descubiertas ciudades sumergidas.

TODOS LOS OBREROS ESTAN EXPUESTOS A LOS ACCIDENTES DEL TRABAJO. — ASEGURELOS.

Continuando la serie de artículos referentes a la aviación que orienta al aviador al hombre rural trataremos esta vez de dar algunas mínimas instrucciones sobre la inspección a efectuar al avión antes del vuelo diario.

Inspección del avión antes del vuelo

por WALTER TARALLO

Son recomendaciones muy necesarias y útiles, que las buenas escuelas de vuelo inculcan al futuro piloto desde que inicia el aprendizaje a fin de que las asimilen como buena y elemental costumbre; consisten en:

1. Inspeccionar y limpiar los filtros de combustibles observando de que estén libres de agua o sedimentos.
 2. Comprobar si los tanques de aceite y nafta están llenos y bien cerrados (drenar tanque de nafta).
 3. Revisar si el capot del motor está firme y con todos los tornillos de apriete.
 4. Revisar la hélice por si aparecieran rajaduras o fisuras en las palas.
 5. Verificar el sistema de escape hay fisuras por las que fluya un sedimento plomizo.
 6. Comprobar si los neumáticos están en condiciones verificar también la presión de las gomas.
 7. Inspeccionar los mandos de mando (alabones y timones) al tomar asiento en la cabina con fines de que no haya quedado puesta alguna palanca o botón de los controles correspondientes a los que se ejecutan con los comandos.
- En los aviones modernos en forma escueta consisten en haber un botón para el aceite y otro para la nafta, y un botón para el escape de aceite y otro para el escape de nafta. En los aviones antiguos se ejecutan con los comandos de escape de aceite y de escape de nafta. En los aviones modernos se ejecutan con los comandos de escape de aceite y de escape de nafta. En los aviones antiguos se ejecutan con los comandos de escape de aceite y de escape de nafta.

Prescripciones —

Todo piloto debe propiamente cumplir automáticamente estos cuidados de inspección antes de cada vuelo para que en esa forma evitara cualquier accidente que pudiera ocurrir.

La fotografía que ilustra esta nota que va en la página siguiente es la de un avión "Navion".

PARA LEER A AMAR LA LIBERTAD NO HAY COMENZAR QUE POR EL ESPERANZA EN EL FUTURO DEL PAÍS DE LAS LEYES MAS JUSTAS QUE EL DE LOS HOMBRES. — LIVIO.

QUINTASINIA NOMINATA ANTES DEL VIOLIO



EL MAIZ

USTED

Seguramente sabe que.

El maíz agradece las tierras fértiles, arcillosas y no muy húmedas.

Pretender sembrar maíz en tierras muy pobres es trabajo inútil, que no rendirá ningún beneficio.

Las tierras pobres, se pueden mejorar con la rotación de cultivos, es decir sembrando avena, trigo, cebada, etc., en forma alternada con el maíz.

También se obtiene un beneficio mayor sembrando una leguminosa (habas, etc.) entre los porotos, arvejas, viñas (etc.), donde se ha cultivado maíz.

Los abonos químicos, convenientemente utilizados, mejoran las condiciones de su tierra.

Se cosecha más maíz si siembra temprano, en octubre.

Y AL DECIR ESTO

SUPONEMOS

que usted probablemente tiene tierras no muy buenas

que al ver posea solo un arado de mananca y una yunta de bueyes para hacer el trabajo.

y que no dispone de dinero para comprar abonos químicos.

SIN EMBARGO .

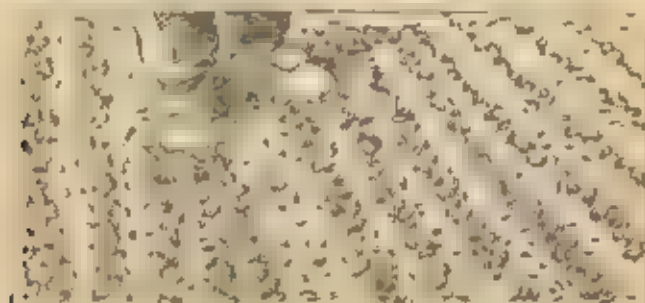
AUN CON SIMPLES HERRAMIENTAS DE TRABAJO, USTED PUEDE AUMENTAR MUCHO EL RENDIMIENTO DE SU MAÍZ EN TIERRAS NO TAN BUENAS, SOLO TENIENDO PRESENTE LAS SIGUIENTES NORMAS PARA EL TRABAJO.

- 1 Arar a una profundidad no menor de 15 centímetros.
- 2 No arar nunca cuando la tierra está muy húmeda.
- 3 No arar nunca en el sentido de la pendiente.
- 4 Arar fino.
- 5 Rastrear la tierra al terminar medio día de arado.
- 6 Preparar bien el rastrojo con repetidas rastrojas.
- 7 Sembrar en surcos distanciados aproximadamente a UN metro.
- 8 Distanciar la siembra en el surco, de 25 a 35 centímetros.
- 9 Sembrar, más o menos tres semillas en cada golpe.
- 10 No sembrar maíz dos años seguidos en el mismo lugar.
- 11 Cargar tantas veces como sea necesario para matar las malezas.
- 12 No quemar los tallos secos del maíz, sino enterrarlos en la misma sementera.

QUIEN SE CONSIDERE UN BUEN SEMBRADOR

de maíz deberá tener siempre presente dos puntos fundamentales: los comprendidos en los párrafos 6. y 11.

No se obtendrá nunca una buena cosecha si la tierra no está bien preparada. Es el suelo fértil el maíz que se ha de sembrar en los terrenos más valiosos dados a los cerdos. La tierra suelta conserva du-



por la humedad tan necesaria para que la planta nazca. La tierra suelta favorece el crecimiento de las raíces.

CUANDO CONSIDERE SI TIERRA PREPARADA PARA LA SEMBRILLA LELE TODAVIA OTRA RASTREADA MAS, Y NO SE ARPEPEN TIRA.

LA OTRA LLAVE DEL ÉXITO EN EL CULTIVO DEL MAÍZ CONSISTE EN DAR FRECUENTES CARPIDAS.

Es necesario carpir porque de esa manera:

- Se eliminan las malezas.
- Se conserva la humedad del suelo.
- Se favorece el crecimiento de los elementos del suelo por la planta.
- Se conserva por más años la riqueza de la semillera.
- Se mejoran las condiciones físicas del suelo, con beneficio para el maíz y para los cultivos que vengan después.
- Se favorece la germinación de las semillas de malezas y al aparecer éstas y eliminarlas en la próxima carpida, usual se limpian en la tierra.



"Las carpidas no deberán ser profundas para no destruir las raíces superficiales".

La Administración Nacional de Puertos y sus servicios de navegación fluvial

La casi total paralización del tráfico fluvial, con los puertos del Litoral del país, producidos en 1945, determinó a la Administración Nacional de Puertos, a establecer un servicio de lanchas a remolque para descongestionar aquellos puertos de los grandes tonelajes de mercancías acumuladas por tal motivo.

Dicho servicio se realizó, en sus comienzos, con material insuficiente, de explotación atenuada y que no contemplaba sino en mínima parte las necesidades de los cargadores. La Institución realizó, entonces, transformar dos gángueros en cargueros de 600 toneladas cada uno, los cuales fueron incorporados a tráfico fluvial con los nombres de "Salto" y "Paysandú".

Estas embarcaciones que han prestado ya inestimables servicios al comercio y productores del Litoral, efectúan salidas fijas de Montevideo, todas las semanas, realizando un servicio complementario de lanchas, cada 12 ó 15 días.

La Sección Varadero del Instituto construye, actualmente, dos buques-motor de 400 toneladas que serán afectados a la navegación fluvial, ampliando así la capacidad de transporte de la flota.

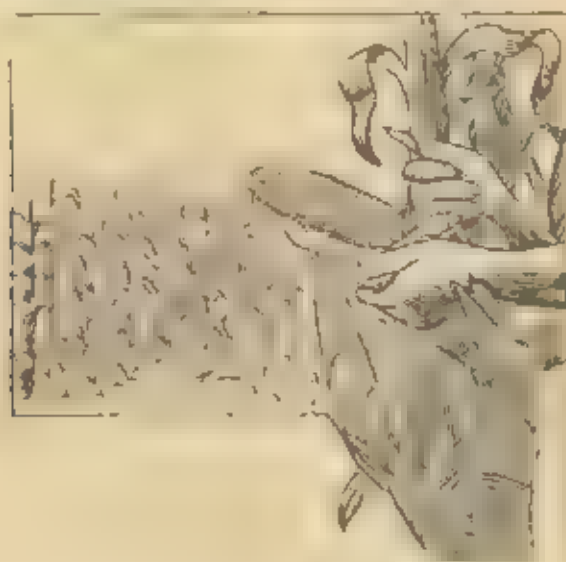
El cuadro que sigue, expresa, de por sí, la importancia del esfuerzo realizado y la evolución experimentada en las cifras de carga, desde que fueron incorporados los vapores "Salto" y "Paysandú".

**Tonelaje movido por la flota de cabotaje
del Litoral desde su iniciación (1945) hasta
el 31 de Agosto de 1948**

AÑO	TONELAJE
1945	28.299,743
1946	90.339,194
1947	66.294,250
1948	41.785,583
(hasta el 31 de Agosto)	
Total	221.719,770

- a) Se favorece el crecimiento de las raíces del maíz.
- b) Se mantiene una temperatura uniforme en el suelo que beneficia el crecimiento de la planta.

SI UD. SIGUE ESTA PRACTICA COMBATIENDO LAS MALEZAS CON CARPIDAS, OBTENDRA MAS RINDE DE UNA CUADRA QUE DOS.



Deschale en el campo y en la arada de otoño, coloque un balancín delante del arado para ir "volteando" los tallos.

OTRO de los puntos que merece comentario aparte, es la siembra en surcos distancios es un metro (párrafo 7) y las semillas en el surco, distanciadas de 25 a 35 centímetros (párrafo 8). Es temendo en cuan-

Informaciones curiosas

Un comentario químico relativamente nuevo es el de la resaca de colorido una vez con ayuda de jabón y detergentes para mantener durante más tiempo blanca la ropa de ese color. Se trata del sodio carboximetilcelulosa.

Estudios recientemente realizados demuestran que el aire lleno de humo y polvo de los distritos industriales y comerciales de siete ciudades de los Estados Unidos de América es tan peligroso para la salud humana como podría serlo el agua contaminada.

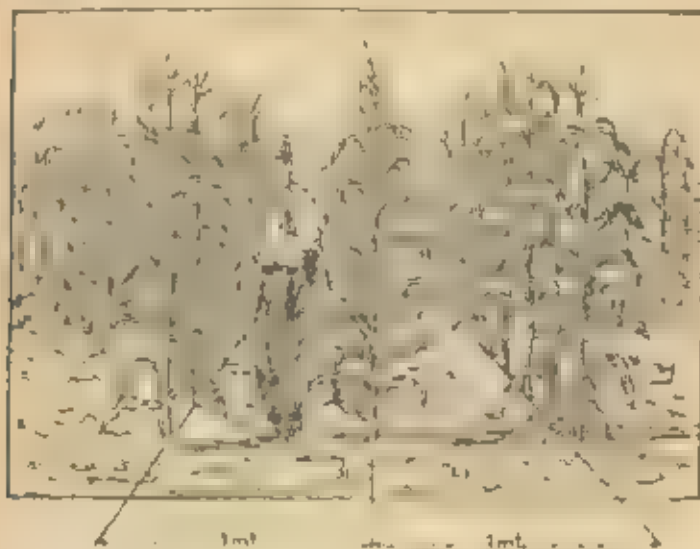
El tratamiento eléctrico ha sido usado con buen resultado para curar la tartamudez.

Se considera que los primeros depósitos de asfalto conocidos por el hombre se hallaban en la región de Irak, Asia Menor donde actualmente se explotan yacimientos petrolíferos.

Aunque el azúcar es principalmente un alimento se le usa también en otros muchos productos primarios tales como la cerveza, el helado, los helados fotográficos y otros.

ta — entre otros factores — la relativa pobreza de las tierras, que aconsejamos sembrar en dienteado

Las raíces de maíz se extienden considerablemente en la tierra



haciendo a menudo, si no se les da espacio suficiente la planta no dispone de los necesarios elementos nutritivos. Al sembrar a estas distancias entre plantas y entre parcelas podrá y deberá dar más cuidados especiales para extirpar las malezas. Las plantas crecerán más robustas y su cosecha será mayor.

AL NO PAREZCA QUE SEMBRANDO RALO NO APROVECHAMOS DE ESA MANERA OBTENDRÁ MÁS RINDE QUE SEMBRANDO DENSEO.

También le decimos que no are en el sentido de la pendiente (párrafo 3) y esto es porque en esa forma se facilita el arrastre por las lluvias de los estratos superiores de suelo empobrecido.

Volvamos a repetir: NO ARE NUNCA en el sentido de la pendiente y así evitaremos las pérdidas por arrastre en primer lugar y para el país en general porque empobrecer el suelo es empobrecer el país.

Y FINALMENTE

TENGA PRESENTE, SEÑOR AGRICULTOR, QUE EL MAÍZ ES UN CULTIVO MUY IMPORTANTE PARA EL URUGUAY Y QUE LO SERÁ MÁS AÚN EN EL FUTURO.

QUE PUEDE COSECHAR FACILMENTE MÁS DE 1.200 KILOS POR HECTÁREA CON SOLO REALIZAR LAS LABORES CULTURALES NECESARIAS.

PRESTELE CUIDADOS!!

Saladera "LA CONSERVA" de Mattos Hermanos

Dirección Postal "LA CONSERVA" - Salto

Dirección Telefónica CONSERVA - Salto

MISSIONES 1371 — MONTEVIDEO

COMERCIANTES, INDUSTRIALES:

Los cuantiosos daños de un INCENDIO

SOLO LOS RESARCE
EL SEGURO

VERIFIQUEN SI SU POLIZA
ES SUFICIENTE, RECUERDE SU
VENCIMIENTO Y SI TODAVIA
NO ASEGURE SU COMERCIO
O SU INDUSTRIA, HAGALO
DE INMEDIATO.



ASEGUREN CONTRA INCENDIOS EN EL

BANCO DE SEGUROS DEL ESTADO

PIDA SU SEGURO AL 811 07
AGENCIAS EN TODO EL PAIS



Por qué razones no nacen los pollitos

Jaula especial para la crianza

Modo de conocer el sexo de los pollitos

por T. W. Burgin

Las causas que pueden influir en el nacimiento como numerosos de un buen porcentaje de huevos fértiles, son las siguientes:

1º) Influencias genéticas que pueden ser heredadas transmitiendo por medio de los nidos-trampas al ave una da pollitos o nacimiento de ellos para elevarlos.

2º) La falta de clasificación de los huevos antes de ser incubados. Puede submanejarse eliminando aquellos que son pequeños o demasiado grandes, eligiendo los que tengan apariencia de no tener cáscara porosa o muy dura.

3º) La falta de vitaminas D afecta el nacimiento pudiendo ocasionar la muerte de los pollitos o hacerlos débiles.

4º) La falta de calcio en la alimentación puede disminuirse recomendando suministrar harina de huesos calcinados a razón de un dos por ciento en la ración diaria.

5º) Las pollas de primera postura y las aves muy adultas dan resultados desastrosos en los nacimientos; recomendando no utilizarlas para la crianza de pollitos. Se debe panteles toda ave que pase de dos años y medio, porque no deja nin-

gún beneficio para el criador industrial.

6º) Los huevos que se utilizarán para incubar, después de seleccionados, tendrán que ser mantenidos en un ambiente fresco más o menos de 15 a 18 grados centígrados, teniendo en cuenta que es completamente indispensable darles vuelta cada doce horas. Tampoco se deben emplear huevos para incubar después de los diez días de haber sido puestos.

7º) Mucha oscuridad en los animales de plantel ocasiona debilidad y falta de vigor para nacer.

HABIA LE DO SU OBRA

En una autobiografía biográfica, la novelista italiana que escribe bajo el seudónimo de Mary Benedetta y cuyo verdadero nombre es Marie Nova, había descrito minuciosamente la vida de un millonero que, entrado en su casa y después de golpearla, la amordazaba, la estaba de pies y manos, la quitaba su anillo de compromiso y la llevaba al departamento. La novelista acaba de morir y su obra se ha publicado en francés. En esta obra se describe la vida de un millonero que, entrado en su casa y después de golpearla, la amordazaba, la estaba de pies y manos, la quitaba su anillo de compromiso y la llevaba al departamento. La novelista acaba de morir y su obra se ha publicado en francés.

LABORATORIOS DEXTINS LTDA. - C. Roxlo 1439

Muchas veces perfectamente for-
dadas que llegan a pisar la cas-
carrá y pegan en ella, volien-
do a por acries ese pequeño
mas de fuerza.

89) La humedad es factor pri-

JALIA ESPECIAL PARA LA CRIANZA

Se trata de una casilla con co-
rralito en la parte con capa-
cidad para una gallina con sus po-
llos, de modo que puedan estar cerca
los dos meses y medio de edad
(fig. 1).

mas el en la incubación muy es-
pecialmente en los meses de
la falta de agua y de las ma-
nos cantidad de las puestas en la in-
cubación como resultado que
muchos de ellos mueran antes de
los veinticinco días.

Los separados de los animales
grandes.

En muchas caseras donde no
existen corrales de separación ge-
neralmente hay a los animales
leangridos y gallinaceos sueltos,

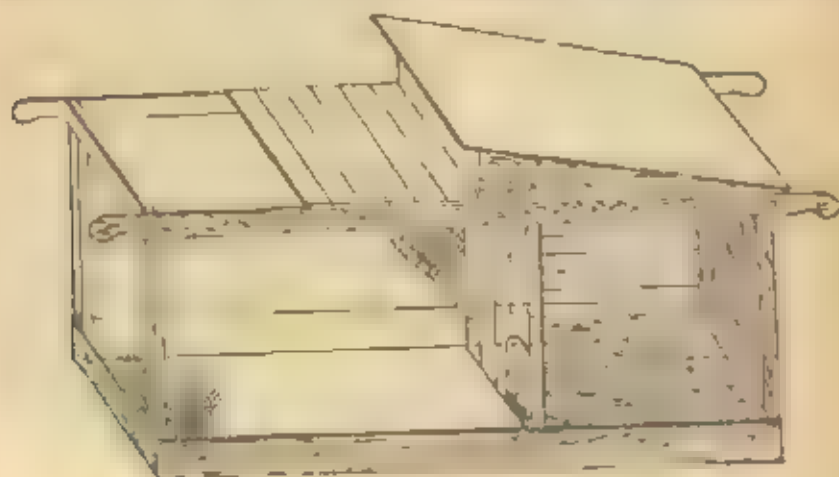


Figura 1

También resulta muy práctica
para cuando se tiene que apartar
algún ave, como ser: padres de
pájaros, para descanso, animales
accidentados, etc.

Por su bajo costo y fácil ejecu-
ción, resulta de magníficos resul-
tados, y también para aquellas
personas que no disponen de un
lugar apropiado para abrigar los po-

que dificultan la cría de los
pollitos, patitos, etc., porque los ni-
quean, plean, les comen los al-
mentos ocasionándoles un defec-
to de desarrollo. Para estos casos,
recomiendo esta casilla cerrada por
falta.

No es necesario que los pollitos
estén encerrados en el corralito
todo el día. Con sólo elevar la ca-

Asegure sus
sementeros
— contra —
GRANIZO

BANCO DE SEGUROS DEL ESTADO



Agencia en todo el país



Los créditos que el Banco Hipotecario del Uruguay concede para la construcción de casas de vivienda y residencia propias, de grandes edificios de renta y para instituciones sociales y de carácter social y deportivo constituyen una colaboración importante en la solución del problema de la vivienda moderna en el progreso urbano de nuestras ciudades, en la capacitación de mejores servicios por parte de la ciudad y en la educación física y espiritual del pueblo, elevando el nivel de todas las manifestaciones de la cultura popular.

BANCO HIPOTECARIO
URUGUAY



PLAZA DE LA CONSTITUCIÓN
 Avenida 18 de Mayo

PLAZA DE LA CONSTITUCIÓN

milla un poco los pollitos podrán andar y buscar por sí solos y no permitiendo que las aves grandes vayan a molestarlos o ponerlos a dormir destados a las levas cras. Entiéndase que la madre de-

gares donde habitualmente haya crías de aves (Corte longitudinal) (Fig. 3).

La lancha es sumamente fácil de llevar a cabo. La puerta de co-



Figura 2

berá estar encerrada para que evite que los pollitos se alejen del lugar.

Otra de las ventajas de esta forma de construcción es que con la ayuda de una persona puede cerrarse de una vez cuando los pollitos hayan consumido el pasto que había en el espacio cubierto por el corralito.

Es indispensable que el piso de la habitación donde duermen sea de madera.

Como Vds. ven en el croquis, esta casita no lleva bisagras.

El sistema de ventilación es indirecto y muy apropiado para el

tado permite efectuarla en pocos minutos.

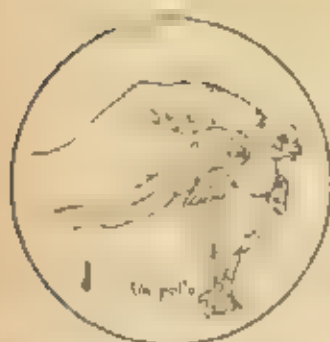
El techo de madera puede ser de cualquier material que se quiera para que bien estirado y pintado con barniz o alquitranado puede servir para cubrirse. Así se forma una casita adecuada.

En casi todas las chaquetas tropicales en la zona de comadre-za, corros etc. que hacen mucho muy espesa la mano en el pol-vo. Pero se puede evitar con el sistema de cerrar la puerta y bajar a nivel de la tierra el cor-ralito.

LA VIDA DE LOS REPUBLICANOS NO CAMBIA-
RÁ JAMÁS SI EL GOBIERNO DE LAS
REPUBLICAS NO CAMBIA DURANTE LA FASE MAS
ALFRENTE DE LAS CIENTOS DE MILLONES DE UN
GOBIERNO FIDELICAMENTE DE PRUSA.

MODO DE CONOCER EL SEXO DE LOS POLLITOS

Método Inglés



PRIMERA PRUEBA. — Tómese el pollito entre dos dedos, por la piel del cue o como lo demuestra la figura número 1. Si tiende las patas verticalmente es pollo, si por el contrario, las contrae, como lo muestra la figura número 2, es una polla.



SEGUNDA PRUEBA. — Tómese el pollito por las patas, como lo muestra la figura número 3, con la cabeza para abajo. Si se queda en esa posición es un pollo, en cambio resultará polla si levanta la cabeza, como puede observarse en la figura número 4.

GRAN CASA SPERA

Trajes de confeccion o sobre medida y artículos en general
P a r a

HOMBRES — JOVENES — NIÑOS

Señores clientes del Interior soliciten muestras y precios
Se envían mercaderías contra reembolso

C R E D I T O S

ANTONIO SPERA — Importador

531 — SARANDI — 535

ralarlo y vencerlo. Resolvieron hacer campamento y entraron al campo. Formaron un rueda grande, acomodandose, encendiendo fuego. El hombre vió aquello atónito y reaccionando comprendió que había que ocultarse mas, siempre mas, hasta casi desaparecer. Condujo su caballo despacio por entre los pinchudos juncos ganando profundidad en el agua y tró hasta los hombros y el caballo se hundió hasta la cruz. Se sentían las voces y las risotadas, los relinchos de los caballos; se podía apreciar ya resacañoses de fuego, y un olor a carne que se empezaba a chamuscar.

No pudo reprimir un escalofrío. Las botas llenas de agua, la ropa traspasada, y un barro viscoso que se pegaba igual que sanguijuela. Epa... no podía con la mano no perdía detalle. El animal, el caballo, se iba a caballo dándole a veces con el hocico en la espalda.

Y aura, ¿hasta cuando?

Mientras se preparaban los asados algunos hombres se separaron del campamento con sus caballos de las riendas, buscaban a... Erraron de aquí para allá y al final se aproximaron.

Don guelta por este lado no. Aquí no hay agua. Los gueltes con un ronquido sordo que se le perdía en la garganta, adelante. Peto a os seguan avanzando, como si una mano los empujara para allí.

Lejaron con los gueltes, y éstos chapoteando el agua entraron a beber. Reanchaban satisfechos. Apolinario hundido hasta el cuello, estaba respirar, había bajado a hundirse mas a su caballo, hasta dejarle apenas la cabeza afuera. Le entró el miedo de que el oscuro relinchara, descubriéndolos. Saco un brazo y le rodea el hocico, pero era tarde porque el animal por instinto, forzando sus narices, se dio a baje. La hubiera, dando baje al... que se acercaba a ser sorprendido ante el relincho venido.



Cargadores aéreos. — Motores y material eléctrico para instalaciones, radios para baterías.

Cercas eléctricas para cercar ganado, de gran aplicación para preservar el territorio de los pastores o efectuar señalizaciones rurales, construcción de gran aplicación en las granjas de U. S. A. Funcionan con cualquier batería.

Bicicletas varias marcas y procedencias.

Calentadores para baño eléctricos y a alcohol.

Estufas eléctricas, a kerosene y a leña.

Receptores, amplificadores e intercomunicadores.

Heladeras a hielo, metálicas y de madera.

CASA CARDELINO Ltda.
RONDEAU 1572

des que invadíanle la boca se
corrían a los lados.

Apretó el codo. Plegó.

Se inclinó hacia los delanteros y
el Apóstrofo Cruz experimentó
un calambre en la pierna derecha
al darse de bruces por entre la
mojonera y el barro.

Experimentó un calambre que lo
volvió de rodillas. Él, que estaba al-
to, se caía. Redució a cuatro
codos y se sentó en seco sobre el
poncho arrugado manchado. Re-
frescó los ojos hacia el campo
entre dorado y verde. Respiró
hondo. Se pasó la cabeza y el
cuerpo revolviendo los ojos asombrados.
Miró todavía alreedor. El
campo estaba solitario y en paz.
Le dio una cargada extraña en-
tre a guisa y a guisa y se tiro ho-
ca arriba a retorcer sobre el pon-
cho y sobre la gramínea como un
animal deluso de vivir. El oscuro
manso y la mordía el pasto.

Antonio Vega (h.)

Setiembre 1948

Informaciones curiosas

En el Estado norteamericano de
Connecticut se ha elegido los diez
peores conductores de automóviles,
a fin de determinar las causas que
los hacen tan peligrosos.

Es par a se normal de las per-
sonas que a cada los o tres se-
gundos y en esta oportunidad no
produce falta de vista durante
tres decenas de segundos.

En los Estados Unidos de Amé-
rica nacen dos millones por cada
89 nacimientos tres, por cada
8.816, y cuatro, por cada 399.921
nacimientos.

Los cigarrillos envueltos en pa-
pel se inventaron en 1842 y una
década después se comenzaron a
manufacturar comercialmente.

Estefanel, Letamendio & Cía.

- CEREALES
- FIDELERIA
- MOLINO

Agentes de Seguros Rurales de
Banco de Seguros del Estado

LUBRICANTES AMALIE
Moderna Maquinaria Agrícola
de los Sres. Buzo - Frazer Ltd

Gral. Leandro Gómez enq. Mexico
Teléfono 325 — PAYSANDU

A la Comisión Nacional Protectora de la Fauna Indígena le cabe el deber de extender los esfuerzos para efectuar matanzas de aves silvestres, que viven en las montañas por donde en los climas

Boleando Avestruces y Recuerdos

Por ELADIO LANAS

Para el almanaque del Banco de Begueros del Estado

Como miembro de la Comi-

te sobre asuntos de repoblación, me voy en figurillas tratando de ganar a la mayor de las aves del Continente Americano ante el derecho del solicitante "por los daños y perjuicios" que, aduce le ocasiona. Suplico que se le permita transferir las avestruces a los departamentos de los premios. Afueras o cercanos que se tiene nota a Ministerio de Defensa para que tome a su cargo los emplazamientos para sostenerlos en los campos militares de república, ya que este país necesita propios para las tropas, ante la imposibilidad de hacerlo esta Comisión por no disponer más de sitios para reservas indígenas y repoblación.

Creo que ningún hacendado conciente desecha los avestruces, aun cuando los hay tantos que piensan únicamente en las pocas hierbas que consumen estas aves. Con sólo comparar el tamaño del buche del bandu con la pieza del cantante puede afirmarse que cincuenta avestruces pesan menos que una vara por el agua que son ante todo invertebrados. Debe considerarse que el patibulario exclusivamente herbívoro, toma con la lengua por manojos y el ruido picotea el pasto uno a uno, para variar su alimentación.

En fin a lo a lo a los raros imaginables, resistiéndome a autorizar el uso de este estado raro. Me resulta algo así como decretar "el degüello de los santos inocentes".

Tan luego el bandu una de nuestras aves más ornamentales y benéficas de porte elegante de paso cambrante, cuando este o los ojos traspasados de suave mirada. Y tan luego nuestros que en los años juveniles han gozado de todo lo que ofrece generosamente la noble riberia americana.

Hemos saboreado sus huevos cocidos lentamente al rescoldo del fogón cuando que no estallaban por exceso de calor. Y las tortas y buñuelos preparados con huevos de avestruz bañados de miel, en los días lluviosos del campo. Que hemos admirado sus enormes nidos sin finitismo blanqueando entre las matanzas, con hasta cincuenta o más huevos cada uno, agn de incubación por un solo macho tan agresivo en ese curioso período de su vida, revelándose en la oscuridad del bando para dedicarse con celo a paternidad, cometido que en la mayoría de las especies de la avifauna está reservado para la hembra.

Y las plumas que vendimos en el bodega a cambio de galletitas. Numa, la, letrados y rapadores. Los mayores conseguían por ellas los viejos y alguna bombacha de casaca o camisas de franela gruesa.

LA PREVISION ES UNA NECESIDAD Y UNA OBLIGACION PARA CON LA SOCIEDAD Y LA FAMILIA

Jeep

Universal

AUTOMOVILES
CAMIONES
AUTOBUSES
CARROCERIAS



WILLYS-OVERLAND



Representantes Exclusivos

AMBROIS & Co. S. A.

25 de Agosto esq. Juncal

MONTVIDEO

ARADOS -- RASTRAS RASTROJERAS, etc , etc

CABALLOS de CARRERA

En Training
y en Cabaña

LOS ASEGURA EL

BANCO de SEGUROS del ESTADO

★ **INFORMESE:**

SECCION
RURALES
3ER PISO

cautivas, que se venden en el comercio.

Las estacas que quedan después de la cosecha, constituyen un combustible liviano que se presta muy bien para las distintas necesidades de la chacra. Como planta de secar es un gran mejorador del suelo para proceder a otros cultivos, tales como el maíz, no obstante ser esquisito en lo que a sustancias nutritivas se refiere.

De ahí la conveniencia de incluirlo en las rotaciones, pues experiencias efectuadas en Rhodesia durante cuatro años han demostrado un aumento constante de las cosechas de maíz cuando su cultivo ha sido alternado con girasol.

El girasol es una fuente sin igual para la producción de miel, por cuanto su abundante floración permite a las abejas elaborar un

mayor esfuerzo grandes cantidades de miel de inmejorable calidad.

Las tortas que se obtienen como residuo de la fabricación de aceite, constituyen un rico y nutritivo alimento para el ganado. En estado verde sirve el girasol para ensilado, habiéndose obtenido ensayos efectuados en los Estados Unidos con este ensilage, resultados altamente satisfactorios tanto en vacas lecheras, como así también en el engorde de cerdos.

Para ensilar el girasol se le corta más o menos en el momento en que las floraciones se secan y comienzan a caer.

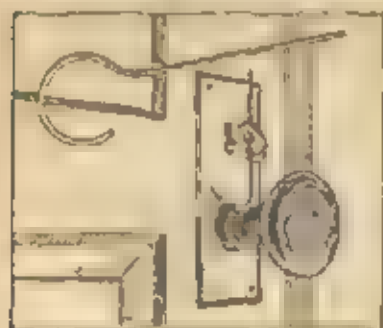
Clima y suelo

En términos generales, puede afirmarse que el girasol crece bien donde se cultiva maíz con la diferencia en favor del primero de que resiste mucho mejor que el maíz las sequías prolongadas.

El girasol prefiere los suelos de mediana cohesión y los suelos de suficiente fertilidad pero puede prosperar en todas aquellas que no sean demasiado compactas.

Variedades

En la cuestión variedades, así



Un alambre en forma de gancho, pasado por el ojo de la llave impide abrir la cerradura de una puerta.

AFICION INVENIBLE

Arrojado de nuevo en Tokio el soldado japonés Hideo Hasegawa, después de haber estado en la cárcel por haberse negado a pelear y al perjurio de haberse negado a pelear. Lo habían condenado a la pena de muerte. El Hideo Hasegawa, después de haber estado en la cárcel por haberse negado a pelear y al perjurio de haberse negado a pelear.

LA PATRIA TE DA PRIMERO LA VIDA QUE RESPIRAS LA LUZ QUE VES Y EL AMOR DEL PADRE Y DE LA MADRE CUANDO ERES NIÑO TE DA EL AMOR DE TU MUJER EL AMOR DE LOS HIJOS CUANDO TU ESPALDA SE ENDOYA TE DA EL AMOR DE LOS NIETOS CUANDO TE ABANDONA Y EN SU SENO TE PREPARA PARA LA MUERTE. ASI PUES LA PATRIA NUNCA TE HA FALTO Y NINGUN CRIMEN PUEDE SALVARTE CORRESPONDIENDO AL BIEN CON EL MAL. - GIERRAZZI.

se está en el período inicial en nuestro país.

Las variedades que más se cultivan hasta la fecha, responden más bien a las distintas regiones de donde proceden.

Las variedades de origen ruso son las preferidas para el cultivo con fines industriales.

El girasol que se cultiva comúnmente en el país, es una mezcla de las distintas variedades "Gigante de Rusia" y común siendo la semilla del producto comercial que circula en plaza un conjunto heterogéneo de granos de los más variados colores y tamaños.

Vegetación

El ciclo vegetativo del girasol, depende de las variedades de la zona donde se cultiva, y época de siembra, oscilando entre 90 y 180 días.

Notaciones

El girasol en su condición de

planta de escarda, mejora físicamente el suelo. Empero, desde el punto de vista químico esta planta es altamente esquelética, es decir, que extrae del suelo una

Normas de convivencia

Para cualquier persona que se dedice a criar un grupo de gaitanas, éstas se comportan entre sí en forma absolutamente ordenada y sus relaciones se dan dentro de gaitanero se promuevan entre una comunidad de gaitanas sin serido pero el Dr. Aphaire M. Gubil de Hialeah, en el Estado de Kansas, ha observado con detenimiento a centenares de gaitanas y ha llegado a la conclusión de que las reglas de convivencia de dichas aves son muy sencillas. Cada gaitana tiene su posición definida puede pilotear a ciertas de sus congéneres, es también otras pueden incomodarla a ella con toda impunidad. Cuando alguien respeta a sus superiores así se considera pero a sus inferiores puede apartarse rudamente y a hacer. El orden del protocolo establecido entre las gaitanas les permite crear de tales privilegios.

Optica de Precisión VIRTUS

CRISTALES EXACTOS
CONTROL RIGUROSO
PRECIOS RAZONABLES

■ RINCON 740 al 50
■ TEL. 89581

gran cantidad de sustancias nutritivas por cuyo motivo se debe elegir una rotación adecuada de donde el girasol no se siembre en el mismo lugar nunca antes de pasados los cuatro años.

Cuando se cuenta con tierra virgen o donde se acaba de extinguir un alfiler, recomendamos el siguiente ciclo:

- | | |
|----------|---|
| 1er. año | Lino |
| 2º " | Girasol |
| 3er " | Maíz o cualquier otro cereal |
| 4º " | Mani |
| 5º " | Cereales finos |
| 6º " | Girasol, resembrar con alfalfa después. |

Sobre tierra ya labrada

- | | |
|---------|---|
| 1er año | Girasol |
| 2º " | Maíz o cereales |
| 3er " | Mani |
| 4º " | Girasol o lino |
| 5º " | Maíz |
| 6º " | Cereales finos. Sembrar alfalfa al finalizar el ciclo |

Preparación del suelo

Dos labores cruzadas, con sus respectivas rastreras bastan en



CHAPA REMANADA

Un par de herraduras en chapa extendidas se sueldan cuatro planchuelas en ángulo para hacer realizar un rustico y decorativo sosten de obra.

Garantias...

MOLESTAS PARA SER
PEDIDAS Y DIFICILES
PARA OBTENER

LAS OTORGA EL

Banco de Seguros del Estado

Para Tesoreros,
Cajeros, Cobradores

Seccion CAUCIONES

casos normales. La primera labor se efectúa a mediados del invierno y la segunda a la entrada de la primavera.

Siembra

La época de la siembra es la primavera, anticipándose o retardándose de acuerdo al clima de la zona, pues el girasol es bastante sensible a las heladas, principalmente cuando brota y en época de la floración.

La siembra se efectúa con la sembradora de mano a razón de seis a ocho kilos de semilla por hectárea, distanciando las hileras de semilla en tres metros y entresacándose la semilla a una profundidad de 4 a 5 centímetros.

El sistema "lister" es muy apropiado para ser usado en el cultivo del girasol, utilizándose los mismos implementos que para el maíz.

Cuidados culturales

Los deshierbes y carpidas deben repetirse cada vez que las malezas empiecen a brotar en el cultivo. Las carpidas deben ser hechas antes de efectuarse después de las fuertes lluvias o cuando el suelo empieza a endurecerse. Cuando las plantas

están demasiado tupidas dentro de las hileras habrá que efectuar un raleo dejando una distancia de 20 a 30 centímetros aproximadamente, entre planta y planta.

En las zonas donde no hay que temer fuertes vientos puede prescindirse del aporreado. En cambio, en las regiones donde son fuertes los vientos y tormentas se impone efectuar un aporreado cuando las plantas han alcanzado una altura de medio metro más o menos, y antes de la floración.

En tal caso es muy conveniente practicar la siembra "lister" evitándose de esta manera el aporreado que es efectuado por algunos y asegurando a las plantas una estabilidad completa.

Cosecha

La cosecha de las siembras tempranas se hace en los meses de

NO ERA SUFICIENTE

A la localidad de Whiteville, Kentucky, los blancos hacen poco uso de la palabra "negro" de posición de color de la piel por lo que se les llama "negro" por su color de piel. El "negro" es un término de color de piel que se usa para referirse a los negros que son de color de piel más de bronceado.

TODO BUEN DEMOCRATA DEBE COMBATIR LOS CREDOS TOTALITARIOS.

BANCO COMERCIAL

MONTevideo

FUNDADO EN 1867 EL MAS ANTIGUO DEL PAIS

Casa Central (ERMITA) 400 — Agencia Aguada Rondeau 1918
Agencia Capatzen (CONSTITUCION) 1450 — Agencia Cera
GICAL FLORES 2431 — Agencia Union 8 DE OCTUBRE 1.06

REALIZA TODA CLASE DE OPERACIONES BANCARIAS

Sucursales en:

MELO MERCEDES, PAYSANDI, SAITO Y TACUAREMBO

labores y cuando se han acabado y los
 se han acabado de hacer.

Después de haberse acabado de las
 labores, se han acabado de las labores
 y se han acabado de las labores.

Se han acabado de las labores y se han
 acabado de las labores.

Se han acabado de las labores y se han
 acabado de las labores.

Se han acabado de las labores y se han
 acabado de las labores.

Se han acabado de las labores y se han
 acabado de las labores.

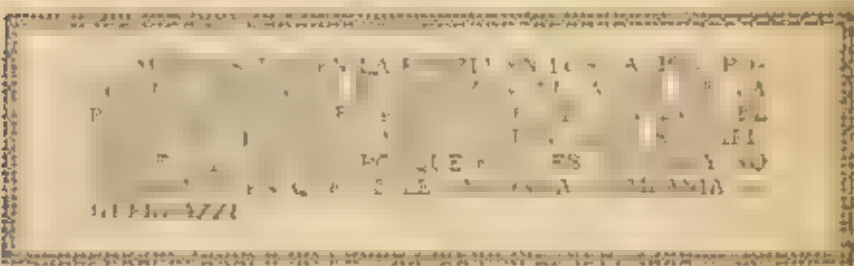
y una vez bien secos los granos se
 las valen de de trébol, rastrojo
 y otros, y se los dan a los animales.

Se han acabado de las labores y se han
 acabado de las labores.

Se han acabado de las labores y se han
 acabado de las labores.



Se han acabado de las labores y se han
 acabado de las labores.



Se han acabado de las labores y se han
 acabado de las labores.

Son de confianza!



EL POLVO PARA HORNEAR
"ROYAL" Y LA LEYADURA
SECA FLEISCHMANN SON
PRODUCTOS PREFERIDOS POR
LAS AMAS DE CASA DESDE
HACE MÁS DE 80 AÑOS

No olvide! ..
EN SUS TRABAJOS DE RE-
POSTERÍA, USE EL POLVO
DE HORNEAR "ROYAL"
QUE... NUNCA FALLA
N...

PARA ELABORAR PAN EN
EL CAMPO LEYADURA SECA
FLEISCHMANN
LO HACE MEJOR Y MÁS
RÁPIDO!



ta que está blanda. Sacar las presas, agregar al caldo el jugo de 2 naranjas y la ramadera de Jua. Esprimir con un paño de lino. Verter a poner las presas y servir cocinado en esa salsa. Una vez cocinada retirar rápidamente y colar la salsa agregar un poco de menta y 2 yemas de huevo. Adornar con tortitas de harina aromatizadas y servir en 30 platos puestos alrededor de la fuente.

PLATOS PREPARADOS CON VERDURAS

Bocadillos de Acelga

Acelgas 2 atados, queso fresco, 200 gramos, semadura huevos 2, sal pimienta mojada leche a necesidad. Limpiar bien las acelgas, lavarlas, poner a cocer en agua con sal y hacerla hervir durante 10 minutos, colar, exprimir y picar fina.

Poner en un tazón la harina, agregar las yemas de los huevos e ir mezclando con la leche hasta formar una crema semisólida sal, pimienta, mojada las acelgas el queso en pedacitos y por último las claras batidas a fleve, debe quedar una masa blanda. Poner por cucharadas en abundante aceite o grasa bien caliente.

Croquetas de Acelga

Preparar una salsa blanca con 50 gramos de maizena 1 litro de caldo de harina y 300 gramos de leche, se debe cocinar hasta que quede bien espesa se condimenta con sal pimienta mojada 1 cucharada de queso rallado se retira del fuego y se agregan 3 atados de acelgas cocidas bien escurridas y picadas, 2 huevos duros picados y 1 huevo crudo se deja enfriar muy bien, se arman las croquetas se pegan por fuera con pan rallado y se fríen en abundante grasa o aceite bien caliente.

Alcauciles al Infierno

Se preparan 24 alcauciles sencillos.

doles las hojas duras y cortando las 3 corrientes de las puntas de porch en una asadera bien apropiada con sal, pimienta ajo y perejil picado más un poco de pan rallado y bastante aceite sobre cada uno se condimenta con sal y pimienta. Se echa en la asadera 1/2 taza de salsa y 1/2 litro de vinagre. Se cubre con un papel untado de aceite y se cocina a baja al horno con fuego regular.

Jamon con Repollitos

Se limpian y se cocinan en agua salada medio kilo de repollitos de Bruselas. Cuando están a punto se cocinan en agua y se cocinan también en agua salada, se preparadas de arroz durante 17 minutos y se dejan después 3 minutos tapados, pero con el fuego apagado. Se escurren entonces los repollitos y se sazonan con manteca y se mezcla también con manteca y perejil picado el arroz haciendo unas albondiguillas.

Se cortan entonces 250 gramos de jamón cocido cortado en rebanadas gruesas en el fondo de la fuente y se le agregan los repollitos saltados calientes y las albondiguillas de arroz en las mismas condiciones. Se sirve enseguida.

Espinacas al Jugo

Se cuecen 10 atados de espinacas bien lavadas en agua y sal por cinco minutos. Se dejan enfriar en agua fresca se sacan se exprimen bien para quitarles toda agua que se pueda se pican bien se mezclan en una cazeroles con 100 gramos de manteca se revuelven 5 minutos, se sazonan con sal pimienta mojada se ponen sobre bastones de pan se espolvorean con poco rallado se adornan con huevos duros.

PASTAS Y SALSAS

Macarrones a la Napolitana

En abundante agua con sal se cocinan 300 gramos de macarrones, y cuando están se dejan es-

curtir en un cordero de pastas e bandejas en poco de queso rallado pero que no se cocine.

Aparte en una sartén se pimen dos cucharadas grandes de aceite y una de mantequilla y se acaja y se hace dar una cebolla bien picada luego se le agrega una cucharada de harina, después de unos minutos, pimientos y tomates, un cubetto y medio de caldo o agua y una cucharada de extracto de tomate. Todo esto se deja a fuego un cuarto de hora. Se cubren los marmitones en una fuente se les agrega la parte de la salsa y el queso se echa por encima. Luego se va a la parrilla y se trapa de mantequilla. Se le pone a hornear a 180°C.

De esa manera puede prepararse cualquier clase de fideos.

Noquis

Cocinar en agua hirviendo con sal un kilo de papas con cáscaras que se pican una vez cocidas se pasan por el tamiz agregándose una cucharada de leche de pascua y dos huevos se bueña bien y se le va agregando harina hasta formar una masa suave se pone sobre la mesa y se amasa leve con que es blanda luego se estira haciendo rollos que se cortan en pedacitos chicos que con la ayuda de un tenedor se les da forma de fideos. Se dejan cocer un rato y se cuecen en un plato y se sazonan.

Postre: servirse con queso rallado y azúcar o con agua azucarada o vino.

Roboles

Se pone sobre la mesa en forma de corona tres cuartos de kilo de harina y en el centro tres cucharadas de aceite, tres hue-

vos sal y la agua necesaria para formar una masa más bien blanda que se amasa leve que quede bien unida después en dos partes, y se van desmenuzando con un repasador.

Salsa de Nueces

Se pican 15 o 18 nueces junto con las granas de la semola molida y un cubetto de perejil aparte a un cubito de mantequilla se le pone media taza de leche con el huevo y 100 gramos de queso fresco cortado en daditos se cocina todo y se echa a la salsitas que se están cocinando aparte para poderlos más o menos unos 10 minutos a hornear.

PLATOS A BASE DE PESCADO

Frites de Merluza o la Bercy

Lavar las merluzas y cortarlas en filetes de las mejores espinas y huesos, preparar en la olla con agua agregándole algunas verduras. Hervir a fuego lento el marisco en la olla de cocer las filetes de merluza y de espaldas cortados remojarlos en un poco de vino blanco y de los reducir hasta la mitad agregar el caldo de pescado cocinado se pone en una cacerola de fuego se amasa por el picado y se cocina a temperatura de marmita. Se le agrega la salsa de harina hacer dar a esa salsa 2 o 3 hervores y volarla sobre los filetes que se hallan cocinados en la olla se resiente a fuego fuerte con abundante pan rallado y se frige en poco aceite de modo que se doren. Al sacarlos se los espolvorea con perejil picado.

"HELIOS" S.A.

IMPORTADORES DE FERRERÍA Y BAZAR
ARTÍCULOS PARA CAMPANA

25 DE MAYO 724 Teléf. 80 2 71 - 72 MONTEVIDEO

Filetes de Pejerrey a la Villero.

Cocinar apenas los filetes en un caldo que se habrá hecho con las espinas y cabeza del pescado cocido en agua y de varios condimentos. Una vez fritos pasarlos por una salsa blanca muy espesa hecha a la cazallente la que puede hacerse si se quiere en un cazo puesto en vez de leche a fuego de dos remas por cada libra de sopa y condimentar con sal, pimienta y pimienta. Agregar los Filetes en una fuente que contenga abundantemente para calentar hasta que la salsa se o fre luego pasarlos por la salsa blanca y servir por cada uno tres o cuatro filetes con un frejol en abundancia. Se sirven con arroz blanco en manteca y rodajas de limón.

Corvina al Horno

Después de limpiadas dos corvinas grandes se cocinan en una fuente que puede ser al horno en la que se habrá puesto un poco de aceite y pajar cortadas en rodajas finas cubrir las corvinas con rodajas finas de cebolla y tomas y algunas de limón. Condimentar con sal y pimienta, un poco de mostaza. Agregarle un cubitón de vino o agua y cocinar en horno caliente.

Merluza o la Victoria

Cortar el pescado después de bien lavado, sazonar con sal y pimienta y jugo de limón, pasar por harina y freír en abundante aceite. Arreglarlos en platos con huevos, se les quita las yemas que se disuelven con 2 tazas de aceite donde se freír el pescado se le agrega una 1/2 taza de vinagre y una charadita de mostaza a pimienta para servir. Se clarifica de las heces y se pone en 50 grs de pepi-llas en un plato se pone en un plato en una fuente honda y se cubre con la salsa en la que se pone rodajas de limón para adornar.

VARIAS FORMAS DE ENSALADA

Ensalada de Lechuga a la Crema

En esta receta la crema debe reemplazarse al aceite. Para cada taza de vinagre hay que agregar 3 cucharadas de crema, un poco de pimienta y mucha sal.

Ensalada de Lechuga a la Vinagreta y Huevos

Poner una yema de huevo en la fuente con un poco de mostaza, agregar el aceite y el vinagre a la fuente. No tiene que tener la consistencia de la mayonesa sino solamente un poco espesa. Se puede también emplear la yema de un huevo duro.

Ensalada de Lechuga con Tacno

Derretir y freír un pedacito de tocino cortado en pedacitos. Poner a sofreír la ensalada cuando está todavía bien caliente, poner la salsa al fuego. El vinagre debe ser agregado en caliente también sal y pimienta.

Ensalada Belle Helene

Composición. Arroz, remolacha, nueces y trufas. Cortar el arroz y las remolachas en finas rodajas. Hacer una salsa blanca con aceite y vino de huevo duro picado, y una yema cruda y después agregar el aceite y el vinagre como para hacer una mayonesa. Sal y pimienta. Mezclar esta salsa con el arroz, remolachas, nueces y trufas y servir bien frío.

Ensalada Rusa

Es un error llamar ensalada rusa a cualquier ensalada de verduras. La ensalada rusa la verdadera es la que se hace con carne y pimienta. Su composición es la siguiente:

to ranchorías, judías verdes, guisantes, palmas trucha, jamón o le gus, langosta, zaparras, pepinillo en vinagre, hígado de vaca, pernil y huevos duros. Todos los ingredientes crudos o cocidos se sumergen en una buena salsa mayonesa bien espesa y a la cual se ha agregado un poco de magre, a excepción de las palmas y de los huevos duros que se en para adornar. Poner esta ensalada en una fuente adornar la parte de arriba con las remolachas cortadas en rodajas y con los huevos. En el medio se hace un hueco bordado con mayonesa y se le llena con caviar.

Budín de Crema de Batatas

1 litro de leche, 1/4 kilo azúcar, 1/2 kilo batatas (pueden ser dos de papa as), 1/2 chancha vainilla, 4 huevos y yemas de huevo. Poner las batatas lavar y cocinar en agua hirviendo una vez cocidas pasadas por cedazo hacer hervir la leche y el azúcar y la vainilla hasta que se reduzca a la mitad. Echar a leche ya reducida sobre la batata tamizada y revolver bien con el batidor. Añadir entonces los huevos y las yemas batidas ligeramente revolviendo con el batidor hasta que la preparación quede bien mezclada. Colocarla en onceas en una budinera acaramelada y cocinar a baño maría en el horno. Una vez cocida y fría, desmoldar sobre la fuente.

POSTRES DIVERSOS

Bombas y Petit Eclair

1/4 lit. agua, 80 gra. manteca, 1/2 cucharadita sal, un puñado pinto a 170 gra. harina, 5 huevos, queso Creste, 3 lietas de anchoa, rabinillos aplo y aceitunas. Poner en una cacerola agua, sal y pimienta y mandarla a cocinar sobre el fuego y cuando empieza a hervir echarle de golpe a harina, revolver rápidamente con pala de madera, poner de nuevo la cacerola sobre fuego lento, dejar cocer durante 10 minutos revolviendo continuamente para que no se pegue. Añadir de a uno los huevos. Poner en una manga con boquilla lisa y formar paños sobre platos entina untados con el resto se hacen bolitas que se ponen al horno caliente de 25 a 30 minutos hasta que la temperatura cada vez que han subido una vez prontas se rebanan con la espátula de ancha machando con manteca una, con la espátula y se le agrega la salsa blanca se adorna la fuente con rabinillos cortados como flores, tiras de aplo y aceitunas negras y verdes.

Peritas merengadas

Preparar seis peritas, pelarlas, rociarlas con jugo de limón, colocar en una cacerola cubiertas con agua, agregarles 300 gramos de azúcar y cocerlas sobre el fuego hasta que estén tiernas. Dejarlas enfriar en su mismo almidar y sacarles el centro.

Preparar seis mazachos de vainilla, cortarlos en pedazos, colocarlos en una fuente lita de horno y rociarlos con azúcar y coñac.

Poner en un recipiente enojado dos cucharadas colmadas de harina 100 gramos de azúcar dos huevos caseros de limón o media barrita de vainilla y medio litro de leche. Mezclar bien y cocer a fuego lento revolviendo hasta que hiervan un momento.

Cocer las peritas cortadas por la mitad a lo largo, sobre los bizcochos de vaina a la vez con frutas confitadas cubrir con la crema. Dejar enfriar, espolvorear con azúcar molido y quemar este con una planchita.

Fabricación — CASA LARRE — Importación

Capitales de San José, Montevideo y Santiago de Chile

SAN JOSÉ 983 CAL CONVENCION — MONTEVIDEO

Teléfono: 8. 05. 05 y 8. 12. 44

San Juan P. del Hospital. Arturo
Larrea
Taranas. Enrique Olunés (hijo)
Guillermo Gressing S. A.

DEPARTAMENTO DE DURAZNO

Blanquillo: Juan Fco. Alves.
Carmen. María P. Salazar
Colonia "La Palma" y "Reyles":
Instituto Nacional de Coloniza-
ción

Durazno. Norberto y Alberto
Sarandi del Y. Carlos E. Avariza

DEPARTAMENTO DE FLORES

Arroyo Grande: Luis A. Arias.
San Gregorio: Humberto U. Maldonado
Trinidad: Jacinto Echeverry del
Pino, Lucio D. Rodriguez
Fuentes del Sauce: Luis Alberto
Navarro

DEPARTAMENTO DE FLORIDA

Castro. Juan C. Etcheto y Angel
J. B. Moscatelli
Colonia. Instituto Nacional de

Cardal: Leonardo N. Fallacha.
Colonia "Francia": Instituto Nal
de Colonización
Costa de Chamizo, 2ª Sec. Jud.:
Mamerto Camelo
Florida. Teodoro Ernesto Galain
Gray Marcol: A. Roemer Figueroa

Coñit: Isidro F. Garmendia.
Isla Mala: Severo Vidart, Carlos
Marinoni.

La Cruz: Vicente G. Pérez
Pintado: Walter S. Dotta
Puntas de Maciel: Calixto T. Fiori
Rebocedo: Ramon Juan Capan-
deguy
Sarandí: Viuda e Hijos de A. Ace-
rón

DEPARTAMENTO DE LAVALLEJA

Estacion Ortiz: Lorenzo Castro
Hijo.

Gacelas J. Valis Fernandez
Parraya. Alberto Rodriguez
Mariscal. Domingo A. Mendez
Jose Pedro Varela. Olegario Mar-
tinez Avariza
Mina. Angel Lario
Pueblo Colon. Santiago M. Estras-
quer
Piedra Solis. Pedro Sasamendi
Valle del Solis. Ernesto Bianchini
Vesuvio

DEPARTAMENTO DE MALDONADO

Pan de Azúcar: Juan Bolo S. A.
Aguá: Batlle W. Marchetti.
San Carlos: Alcides S. Nocetti.

DEPARTAMENTO DE MONTEVIDEO

Piedras Blancas: José R. de Ar-
mas, Cno. Mendoza N° 6149. —
Juan A. Repetto, Previsión N°
70
Rincón del Cerro: Trujillo Hnos.,
y Américo Stillo, Cno. San Fuen-
tes N° 3397

DEPARTAMENTO DE PAYSONDI

Colonia "Diana": Inst. Nal. de
Colonización
Colonia "19 de Abril": Inst. Nal
de Colonización
Colonia "Las Delicias" "Guaviyu",
Inst. Nal. de Colonización
Colonia "Chapicuy": Inst. Nal. de
Colonización
Colonia "Paysandú": Inst. Nal. de
Colonización
Gulchón: Artigas y Cia.
Parada Esperanza: Angel Perroni
Paysandú. Estefanelli, Letamendia
"Cia. Marillas Hnos. y Cia.
Piedra Solis: Genaro Russi.
Quebracho: Nicolás B. Lorenzo
Algoria: Miguel Ugarte Mendoza.

RE TAURAN ROTTISEI E Y FIAMBRERIA
"Al Ritrovo Degli Amici"
RONDEAU 1665/73

Nómina del Cuerpo Médico del Banco de Seguros del Estado

MEDICOS DE ASISTENCIA

Dres Héctor A. Russo, Edison Piaggio Castro, Enzo L. Ferrando Curbelo y Ricardo F. Bombel.

ASISTENCIA DOMICILIARIA Y HOSPITALARIA

Dr. Héctor M. Bosch.

MEDICOS DE CLINICA PREVENTIVA

Dra. Gustavo J. Croxa, Dewet Barbato y Julio Goyén.

MEDICOS AUXILIARES

Dra. Pedro Orta Cardonnet y Raúl F. Valdez.

MEDICOS FISCALIZADORES DE LA ASISTENCIA EN CAMPANA

Dra. Luis J. Dentone y Homero Pereira Brasil.

ENFERMEDADES PROFESIONALES

Prof. Dr. Pablo Purdie, Dr. Joaquín Espasandín y Dr. Pablo Recarte.
Practicante Sr. José Pedro Rincón.

DISPENSARIO DEL CERRO

Dra. Pedro E. Parodi y Juan M. Cusul.

ESPECIALISTAS

Traumatología y Recuperación Funcional

Dra. José Luis Bado y Domingo Vázquez Rolff.

Rayos X y Electricidad Médica

Dr. Pedro J. Hormaeche - Practicante Sr. José Luis Bram.

Oftalmología

Dra. Carlos M^o Berro y Ricardo Garsa Mediel.

OTRAS ESPECIALIDADES

Otorrinolaringología - Drs. Prof. Jaime Gianetto y Juan Prieto.

Dermatología - Prof. Dr. Bartolomé Vilela.

Psiquiatría y Neurología - Drs. Vera y Darder, José M. Estévez, Julio C.

VACUNOS, OVENOS Y EQUINOS DE PEDIGREE, LOS ASEGURA EL
BANCO DE SEGUROS DEL ESTADO

Espejo: Walter Martínez, Isidro Maa de Ayala, Carlos Vaz Perrelli, A. ... Víctor Mariano y José Bernardino Rodríguez.
Urología: ... A. Bonaparte, Jorge Lockhart y Alberto Schank.
Urología: ... L. Ardau.

MEDICOS EXAMINADORES PARA SEGUROS DE VIDA

Dra. Lda. ... Guillermo Nin Lavelleja, Valentín Sánchez, Carlos ...
... Luis A. ... Eduardo Jarama, Ricardo Enslin,
Lauro Bruin y Roberto Rivas Costa.

MEDICOS DE RADIO

Paseo Molino: Ignacio T. Carreras
Inten. ... y Marvin ... Luis Bonavita, Alberto Quesada y Fran-
...
Savago ...
Calle ...

MEDICOS EN EL INTERIOR DEL PAIS

ARTIGAS

Artigas: J. ... de Dios Gómez O. Manuel M. Quetriga y Carlos A. Man-
...
Bella ...
Cabellos ...

CANELONES

Canelones: ...
Canelones: ... y José O. Vercesi.
Atlantida: Alfredo Grisel.
Misiones: Andrés Braulio Pérez.
Cerrillos: ...
La Paz: ...
Las Piedras: ...
Montevideo: ...
Pando: ...
San Antonio: ...
San Jacinto: ...
San Jacinto: ...
San Ramón: ...
Santa Rosa: ...
Santa Rosa: ...
Sociedad: ...

PARIS MODELOS

Fabrica de sombreros de señoras y niñas

AVDA. GRAL. FLORIS N° 2384 — Teléf. 2 31 03

Tata Juan B. Irigoyen y Rafael O. Chifflet
Toredo, Ochoa, Teller, Larralde
Empalme de Ochoa, Juan, O. Suárez

CERRO LARGO

Aregua: Mario P. Cabrera
Caraguatá: Roberto Ego y Edo Velázquez
Cinco Sauces: Juan A. Borges
Fravile Muerto: Andrés Amador Preve y Jaime Bettler
Hito Negro: ~~Don José María de la Cruz~~
Melo: ~~Pedro Gómez~~, José E. Margallo, Juan D. Silva, Rincón Ar-
tigas y Luis F. Gamio.
Tupambaes: Manuel M. Cuavedra.

COLOMBIA

Carmelo H. C. [redacted] Eduardo M. Trastorza, Juan C. Echevarría
[redacted]
Colonias [redacted] [redacted] Luis Casariego Jose M. Perera Granda
[redacted] [redacted] [redacted] y Samuel Barón
Colonias [redacted] Juan C. [redacted]
Conchillas Jose A. Machado
Colonias [redacted] Jose [redacted]
Cufre: Arnaldo Karlen
Juan L. [redacted] [redacted] Lopez Varela, Norberto Cerruti y Hugo Dermal
Martin Chao, [redacted] C. [redacted]
Nueva [redacted] [redacted] A. [redacted] Juan C. Baylo y Anibal Palma
Nueva Palmera [redacted] B. [redacted] y [redacted] [redacted]
Ombura de Lavale [redacted] [redacted] [redacted] [redacted] [redacted] [redacted]
Rosario [redacted] A. [redacted] Maximino Martinez Diaz, Americo Agustoni y
O [redacted]
Joaquin Suarez Jose M. Garat y Luis E. Long
Blachado [redacted] [redacted]

DEBRAZNO

Blanquillos: Alejandro Saráchaga.
Durano: Eusebio M. G. Carbalaj Eduardo Pastor Ratu

VALIOSO METAL

En Punta Nizkor Olivos Británicos
M... ..
... ..
... ..
... ..
... ..
... ..

cubierta corrientemente. Alj. hoy me
dres de mi ak d a un dia del a
que cubren la granada y el
que cubren por encima de la
de la granada y el que cubren
de la granada y el que cubren
de la granada y el que cubren
de la granada y el que cubren

EL QUE MUERE POR SU PAIS LE SIRVE MAS
EN UN DIA QUE LOS DEMAS EN TODA SU
VIDA. — PERICLES.

Santini Feluffo, Alberto Escondeur, Santana Echeverrito Carlos
 Sancho Morazzi (Carrasco)
 Carlos Reyes, Hector C. Capellan
 La Paloma: Alberto Pizar y Alex Gurdian
 Pueblo del Carmen: Rodolfo de Angelis, Ricardo Schunk y Hector C.
 Capellan
 San Jorge: Luis Píñero Marquez
 Sarandí del Yr.: Luis Gastaldi y Francisco D. Ríos

FLORES

Trinidad: Arturo Berhouet, Cipriano Goffi, Manuel Sánchez Echevarría
 y Humberto Montaña
 Arroyo Grande: Luis A. Alvariza

FLORIDA

Cáridal: Edmundo R. Isern
 Casupa: Ernesto Chica y Juan Rosas Irigoyen.
 Cerro Colorado: Ricardo Charloné
 Florida: Juan C. Reynes, Arugas Rodriguez y Juan M. Beall
 Fray Marcos: Floreano Correa y José P. Amaretti
 Illescas: Oscar Benavidez Correa.
 Isla Mala: Guillermo Fuster
 La Cruz: Felipe Buffoni
 Sarandí Grande: Antonio A. Abad y Alfredo San Juan

LAVALLEJA

J. Batlle y Ordoñez: Héctor Giannarelli, Armando Pignone y Oscar Co-
 rrea Fernandez
 Mariscala: Juan Carlos Olivarría y Francisco Isern
 Minas: Carlos J. Ladereche, Alcides Ricetto, Raúl Calvis, Sarandí Mar-
 torell
 Piraraja: Pedro Corbo y Dante Maratta Rlenzi
 Bosque de Matoso: Amores Desjardins y Carlos Paradedá.
 José P. Arce: Alberto Podesta Carrero.
 Zapicán: Román Ferrando y Francisco Gallotti.

MALDONADO

Algua: José V. Toriello y Lorenzo G. Musso.
 La Sierra: Ovidencio R. Barónio.
 Frías: Juan C. Giffel y Héctor Barrios Nogués.
 Maldonado: Aníbal Tandemiro, Elio Rivera, Hector Corletto Ambrosini,
 Juan M. Sorla, Mario Soriano y San G. Arcegui
 San Carlos: José I. Ascheri, José D. Montone y Bernardo Curbeio Silva.
 Punta de Este: Dra. Luisa O. de Collazo
 Pan de Azúcar: Dena Rosa de Alcántara.

BARRACA AMERICANA S. A. IMPORTADORES

Variedad stock de material sanitario nacional y extranjero
 Tels. 145 y 346 — Dir. Tel. "Bamericana" — PAYSANDÚ

Agentes Generales en Campaña

LOS SERVICIOS DEL BANCO DE SEGUROS PUEDEN OBTENERSE EN CUALQUIER PUNTO DEL PAIS

Inscribirse en la campaña es una nómina de los Agentes Generales que el Banco de Seguros en todo el país y que están habilitados para atender toda clase de seguros.

DEPARTAMENTO DE ARTIGAS

Artigas: Rogelio Robatto.
Punta Lata: Juan José Sal
Salamanca: Cabellos Juan José Sal
Tomas Gomensora L. E. Toura

DEPARTAMENTO DE CADETONES

Atlántida: Carlos Romero
Canelones: Luis A. M.
Cerro: Antonio Z.
La Paz: G. B.
Las Piedras: N.
Blanco: C.
Misiones: L.
Pando: J.
Piedra Blanca: E.
San Antonio: A.
San Bautista: M.
Santa Lucia: Carlos D.
San Martin: J.
San Jacinto: M.
Santa Rosa: L.
Suroeste: A.
Tara: A.

DEPARTAMENTO DE CILLO LARGO

Fraysle Muerto: Asad N. Galemi
Medio: J.
Rio Bravo: A.
Tupambac: Ina H.

DEPARTAMENTO DE COLONIA

Carmelo: Justo J. Cervetti Vachin

Colonia: Luis A. del Corno
Colonia Miguelete: Elvio Jordán
Colonia Vascos: Victor Geyman
Conchillas: Fray y C.
Estanzuela: Magín Martínez Flo
Juan I. Lacare: Camilo Santin
Nueva Helvecia: Guillermo Orel
Nueva Palmira: Edoardo Casti
Ombres de Lavalle: Roberto Da
Puntas de San Juan: José A. Cla
Rocario: Alfredo Tort.
Tavara: E.

DEPARTAMENTO DE DURAZNO

Blanquillo: Juan F. Alves.
Cerro Chato: Valentin R. Santa
Durazno: Alberto B. Anchleri.
La Pampa: V.
Pueblo del Carmen: M.
Sarandí del Yi: Carlos E. Alvariza
San Jorge: Justo Martínez.

DEPARTAMENTO DE FLORES

Arroyo Grande: Luis A. Arias.
Puntas del Sauce: Luis A. Navarro
San Gregorio: Ismael U. Iri
Trinidad: Jacinto Etcheverry del
Pino

EN EL PRESUPOSTO DE UN LOGAR, EL SEGURO DE VIDA NO ES GASTO; ES LA TRANQUILIDAD PRESENTE Y FUTURA. — BANCO DE SEGUROS DEL ESTADO

INDICE DE TEMAS

Nuestra Cardina	
Ampliación de Año 1949	de Pag. 7 a
M. A. J. M. Fichas	10 Pag. 10 a
GESTION DEL DIRECTORIO DEL BANCO DE SEGUROS DEL ESTADO, Periodo 1943-47	...
Las indicaciones referentes a perspectivas del tiempo	- Por Jose Maria Bergeiro
Centro General de Instrucción para Oficiales de Reserva	- Por el Tte. Cdo. de R. Juan Antonio Rodriguez
Las visitas	
Entrada principal y pasaje para autos en un establecimiento rural	- Por el Ing Agr Juan Antonio Rodriguez
Como en las vaquerías de antaño	Por Eladio Lamas
Lea que le interesa	Reven sus Seguros
La ciencia aplicada a la agricultura	
Legados insuperables	
Mercados automáticos	- Un sistema holandés que evita el regateo
El gusano de la oveja	- Por el Dr. Marcos Datto
El ensaje	
La avena en la alimentación del equino	- Por el Dr. Alberto E. Cano
Vivienda rural para estancia	- Por el Ing Agr Juan Antonio Rodriguez
Compra a crédito	
Exposición, acción forestal y el Banco de Seguros del Estado	Por el Ing Agr Juan Antonio Rodriguez
Son diversas las causas de las faenas en el trabajo de los carneros	Alfonso Ciriaco para el fondo de su casa - Por el Ing Agr Juan Antonio Rodriguez
La cría del conejo	
El muretelago	
Indica avícola	
Un cordero para 100 aves, indicado para parque avícola	
Exposición al pueblo oriental	- Una nota de "El Tero"
Partes característicos de la raza Holando-Uruguaya	
Vinos que se van en vino	
Conservación de tomates al natural	
La cetrería	
La naturaleza, sanatorio y espectáculo	Decálogo de Vicente A. Benavente
Las abejas son útiles a la agricultura	
Fertilización de suelos	
En toda estancia es necesario un botiquín veterinario	Por el Dr. A. G. y D. M. G.
La apterapia	
Como se enseña a un caballo a caminar ligero	
Peso de un cerdo	
Contracciones de todo patrón	
Algo sobre economía hídrica	Por Gustavo Fernández
Reglas para el seguro funcionamiento del tractor	
El buen tratamiento de la viruela difteria de las aves	
El botiquín obligatorio	
Como extirpar una planta tumoral	El corzo de Alejo
El levantamiento del rastreo con adecuada anticipación a la siembra	Por el Ing Agr P. J. Fernandez

	Pag.
Peste porcin a Hoy Chocón — Por el Dr. Guillermo C. Lucas	163
Enfermedades sobre el toro pacer — Prácticas a seguirse para su elección	164
Plantaciones de frutales	167
Importancia económica del castaño — Por el Ing. Agr. Franco E. Devoto	169
Consideraciones generales sobre agricultura — Por el Ing. Agr. Juan Guisberto Bellazoppa	172
Cocina doméstica	176
Des pequeños mamíferos que deben protegerse — Por el Ing. Agr. Ciro Saprista Vera	177
Enferaduras y heridas en los vasos de los caballos	183
Colonias felicitadas — Por el Ing. Agr. Eliseo J. Chaves	183
Preparación de jabón en la chacra	187
Hormas para combatir la afasia — Por el Dr. Pedro Anastasia	191
Canchales de agua y curules	193
Hay que valorizar los cueros	197
Cuando su hijo cumple 21 años	205
L. Arbol — Por el Sr. Mayo Guérrez	210
Confección de cortinas rústicas	212
Los 10 mandamientos de Jefferson	214
Sericultura — La cría del gusano de seda y el cultivo de la mo- rera en el Uruguay — Por Washington Fernandes Alcar	218
Calendario agrónomico	225
Aprovechamiento de agua en el campo — Por el Ing. Agr. Adolfo Gamundi	243
Huerta escolar — ¿Por qué se debe enseñar agricultura en las es- cuelas del Interior?	257
Modo de reconocer el estado de gestación en la vaca, yegua, etc.	262
Para preparar mejores conservas	267
Los incendios en las chacras y modo para combatirlos	272
¿Está seguro en su casa?	276
Hacia una capacitación ruralista para interpretar las alternativas del tiempo — Por el Prof. José María Bergelro	278
Heridas cortantes en los animales de trabajo	284
Elaboración de queso en el tambo	289
Exposición de los hornos — Por el Ing. Agr. Silvio Lanfranco	303
Cria mas cerdos — Hay que elegir buena raza	305
Construcción artificial de hortensias	310
Como debe empezar un criadero de pavos	311
Importancia de las vacunaciones preventivas — Por el Dr. Fede- rico J. Saveraglio	314
Calendario agrícola	321
No mala gestión	343
Des etapas de la vida — la más sencilla y la más perfeccionada — Por el Ing. Agr. Juan Antonio Rodríguez	361
Primeros auxilios en chacras y estancias — Por el Dr. Luis J. Den- tone	363
Duna — Por Arturo Berro Mayol	364
Solano alto para la conservación de papas y raíces — Por el Ing. Agr. Juan Antonio Rodríguez	374
Alegria, sol de la vida — Decálogo de Vicente A. Salaverri	379
El cuento enano	381
El pelo y los peajes en los caballos — Por el Dr. Armando San- Martin	383
Planificación Nacional — Por el Ing. José L. Barzetti	396
Plasmolisis móvies sobre ríes — Por el experto húngaro Ar- mando Gerthsen	413

	Pág.
Como modernizar la alcoba	418
La oveja y la lana Polwarth. — Por Héctor A. Bula Tabares.....	417
Inspección del avión antes del vuelo. — Por Walter Tarallo.....	428
El malá	430
Por qué razones no nacen los pollitos. — Por T. W. Burgin.....	438
El desertor. — Cuento por Antonio Vera (h.).....	441
Volando avistruces y recuerdos. — Por Eladio Lamas.....	445
El Girasol	450
¿Qué menú prefiere?	457
Agencias de Seguros contra Granizo	de Pág. 463 a 465
Nómina del Cuerpo Médico del Banco de Seguros del Estado	de Pág. 467 a 473
Agentes Generales del Banco de Seguros en Campana	de Pág. 473 a 475



Índice de Avisos por Orden Alfabético

	Pág.		Pág.
Armando Corbacho (Materia- les Eléctricos)	10	Barraca Colón (Parodi Hnos.)	36
Antisonit (Bloques, Huecos, Bovedillas, Tejuelas, Losa- tas	70	Brigido A. Marroni (Cereales, Almacén, etc.)	396
Agua Turinesa (Para el cuber- to)	50	Banco Francés e Italiano	318
Ameglio y Cia. (Productos Alimenticios)	92	Buschiazzi, Lavorerio y Ro- sas S. C.	244
Antisaba "Virtus" (Líquido y pomada)	114	Banco de Brasil S. A.	244
Agua "Babus"	118	Bundo-Frazer Ltda. (Maquina- ria)	302
Aceros "Miluso" (Armeo Uru- guaya S. A.)	143	Banco de la República	324
Armería del Cazador	153	Banco Español del Uru- guay	238 y 323
Austin (Autos)	180	Benech Industrial y Comer- cial S. A. (Refrigeraciones, etc.)	338
Augusto Hoffmann (Casa Im- portadora)	183	Barraca Americana S. A. 212 y	385
Amalie (Motor Oil)	235	Banco Israelita del Uruguay	404
Agencia Nº 1 (Martínez) ...	325	Banco Hipotecario del Uru- guay	438
Atilio G. Gobbi (Ramos Ge- nerales)	324	Cartelera Profesional de Mon- tevideo	63
Armando Ramos Mas (Des- pachante de Aduana)	332	Casa Mojana (Turcatti y Ca- salla S. A.)	54
Angel Carotti (Instalaciones Eléctricas)	344	Callicida "Virtus"	102
Antonio Rubio (Remates Fe- rias, etc.)	358	Casa (Maquinaria Agrícola) .	104
"Al Ritiro Degli Amici" (Restaurant)	404	Carnarina (Para cerdos y aves de corral)	116
Arrestia Hnos. y Cia. (Taller de Tapicería, etc.)	420	Compañía Sudamericana de Teléfonos L. M. (Ericsson S. M.)	138
Administración Nacional de Puertos	432	"Cuatro Ceros" (Pint. Blan- ca en Pasta)	154

	F42		F46
Capandeguy y Cia. (Censal-		Fiat (Automotora Uruguaya	
narios)	152	S.A.)	64
Cartelera Profesional de Ri-		Fargo (Carlos María Travieso	
vera	188	S.A.)	82
Chapasthal (Muebles)	206	Fuentes y Cia. S.A. (Electri-	
Cartelera Profesional de Ca-		cidad)	104
nelones	226	Ferrocarriles del Estado	234
Cervena Chancha	190 y	Ferretería La Llave S.A.	254
"Conaprole"	360	Farmacias "Virtus"	262
Casa Gomez (Artículos de		Fonda Española	294
Goma)	262	Frugoni y Cia. (Tejidos y	
Claes (Yerba), Menier (Cho-		Merceda	336
colate)	228	Gran Restaurant y Bar Riva-	
Cidac (Aceite)	308	ben	86
Cafaro Hnos. (Metalizados) ..	312	Gorgon (Alambre)	96
Caja Nacional de Ahorro Pos-		Guano "Chacarero"	262
tal	312	Granja Avícola "Las Magnó-	
Cerveza Doble Uruguay, 246,		lias"	378
..... 264 y	324	Gran Restaurant y Bar "San	
C.I.P.A. (Arroz)	334	Javier"	154, 248 y
C. O. T. Turismo	344	Gran Casa Spera (Confeccio-	
Cia. de Productos Agrícolas		nes o sobre medida)	446
S.A.	350	Huacón (Productos Pre-Fa-	
Cartelera Profesional de Ro-		bricados)	60
cha	352	Hermes Modelo 1948 (Repres-	
Casa Zumbá (Al servicio de		sentante: Walter Hugo)	112
Agricultores y Ganaderos)		Houcade y Cia. Ltda. (Cam-	
Cartelera Profesional de Pay-		blio, Lotería, etc.)	136
amandú	346 y	Hotel Camplotti (Robaina y	
367	367	Cia.)	142
Cartelera Profesional de Rio		Horacio Torrendell S.A. (Ma-	
Negro	376	quinaria Agrícola)	168
Clinica Dental Yaguarón	388	Hemalt "Virtus" (Tónico) ...	192
Cia. de Materiales de Cons-		Hidroscénicas Uruguayas	342
trucción S.A.	402	Haurie y Cia. (Vidriería y	
Casa Cardelino Ltda. (Carga-		Cuadrería)	312
doras, Bicycletas, Helade-		Horacio Torrendell S.A. (Ter-	
ras, etc.)	442	mos Eléctricos, etc.)	426
Dr. Wet's (Dentifrício) 184 y	234	Indoloro (Calmanate de los	
Dolmenit S.A.	346	Dolores de caries en los	
Dr. Oscar Martínez	422	dientes y muelas)	146
El Hogar de la Música	14	International Business Ma-	
Enrique Bove Arteaga (Rema-		chinas	362
tador, Corredor y Perito Ta-		I. L. D. U. Industria Lanera	
rador)	18	del Uruguay S.A.	232
El Chaná (Cafés y Té)	32	Inca (Pinturas, Esmaltes,	
Esmercente "Virtus"	132	Barnices)	278
"El Sembrador" (Abonos Quí-		Julio César Lestido S.A. (Im-	
micos)	174	portadores)	48
Espeka (Radio, Electricidad)		Jarabe Expectoante "Virtus"	
Empresá PAU (Encerados) ..	266	J. P. Urrestiaraz y Cia. (Con-	
Evans y Cia. (Agentes)	256	signatarios de frutos)	106
Estefanel, Letamendia y Cia.		Jabón Ruso (Para el reuma-	
(Cereales, Pideería, Molli-		tismo)	120
no)	444	Jarabe de Manzanas "Virtus"	
Fábrica de Tapones (José Tu-		JM (Tabaco Amarillo)	234
no y Cia.)	42 318, 326 y	374

	Pág.		Pág.
Juan Pons S.A. (Barraca y Aserradero)	448	Quimur (Cia. Química Uruguaya S.A.)	390
Jeep (Automóviles, Camiones, Arados, Etc.)	448	R. Sienra Ferber y Cia. (Barraca)	274
Katia (Un producto Lanas Teo)	52	Rodriguez y Dotti (Consignatarios)	353
Kotynos (Crema Dental) ...	330	Simón Orenstein (Muebles) ..	6
Luis Caceres (Hijo) (Representaciones)	62	Silva y Rocca (Talleres Mecánicos)	8
Lona Verde Impermeable "Pampiro"	96	"Smith - Corona" (Máquinas de Escribir)	143
Lubricantes A.N.C.A.P.	130	Suavisol (Contra las Quemaduras)	163
"La Cosechera" (Imp. Exp. e Industrias)	134	S.U.N.E.Y. (Sociedad Anónima)	242
"Los Químicos" (Limpiezas y Teñidos)	228	Sibila y Cia. (Alfombras) ...	304
Lavadero Uruguayo	336	Spraying Oil (Contra las plagas de Frutales)	388
Lescarbours y Capurro S.A. (Mecánica)	338	S.I.A.M. (Maquinarias)	360
Lanza y Cia. (Curtiembre) ..	348	Servicio Ford	412
La Potencia (Fábrica de Muebles)	384	Taller Mecánico "Chiquitín" ..	12
"La Conserva" (Saladero) ..	434	Tejidos en General (Luis Cabbarrere S.A.)	46
Laboratorio Dextins Ltda. ...	436	Tivoli (Cerveza en Chop) 150 y	173
Metro (Píeles)	2	Tintorería Biere S.A.	256
Malakin Virtus	40	Tablaland (Material para Construcciones)	264
Motores Diesel Buda	170	The National City Bank	270
Malla Montevideana 144, 210,	280	Trabucati y Cia. (Ferretería en General)	346
Mari y Serra S.A. (Dulces, Conservas, Chocolates) ...	326	Talleres Metalúrgicos El Acero S.A.	364
Meremas (Escuela Comercial)	410	Uruguay (Aceite tipo Embasador)	392
Merlinaki y Byrowicz (Importadores)	416	"Virtus" (Supositorios de Glicerina)	166
Pluma (Línea Aérea Uruguaya)	4	Vermouth Cinzano	170
Pum (Calcetines Pum) 44 y	64	"Virtus" (Antisudoral)	184
Pastillas "Virtus" (Para la Tos)	98	"Virtus" (Aceite de Ricino) ..	198
Pólvos "Virtus" de Hornear ..	106	"Virtus" (Comprimidos de Sacarina)	214
Pasta Dentífrica "Virtus" ...	122	Vicente F. Costa (Productos Pagliano)	254
Productos Farmacéuticos "Virtus"	128	Vacunas Manguinhos	310
Pinturas (Pintura Ideal en 25 Colores)	04, 84, y	Vidolan S.A. (Fábrica de Vidrios)	82
Pontos Ltda. S.C.	214	"Westinghouse" (Lámp.)	152
Pallas Ltda. (Importación) ..	276	Zubiri y Cia. (Barnices y Pinturas)	172
Postre Chajá de Paysandú ..	290	Zubiri y Cia. (Pinturas, Esmaltes, Barnices)	186
Panner (Papelería Mercedes S.A.)	328	Zubiri y Cia. (Art. para Dibujantes y Artistas)	220
Peletería "Nelson"	348	Zubiri y Cia. ("Insulux") ...	248
Pike y Cia. Ltda. (Perforaciones, Venta de Molinos, etc.)	382	Zubiri y Cia. ("Bondex") ...	334
Pensión Familiar "Los Rosales"	226, 236 y	Zubiri y Cia. ("Walpamur") ..	394
Pedro Ferrás y Cia. (Importación, Exportación, etc.) ..	400	Zanoni y Cia. (Importadores)	426

MOVADO

165 PRIMEROS PREMIOS



brindare de
famosos relojes

Adolfo L. Strauch s.c.

RECONQUISTA 612 - Tel. 8 06 22